



Kullanım Kılavuzu

VLT® AQUA Drive FC 202

355–800 kW, Muhafaza Boyutu E



www.danfoss.tr/drives

VLT®

içindekiler

1 Giriş	3
1.1 Kılavuzun Amacı	3
1.2 Ek Kaynaklar	3
1.3 Kılavuz ve Yazılım Versiyonu	3
1.4 Onaylar ve Sertifikalar	3
1.5 Elden Çıkarma	3
2 Güvenlik	4
2.1 Güvenlik Sembolleri	4
2.2 Kalifiye Personel	4
2.3 Güvenlik Önlemleri	4
3 Ürüne Genel Bakış	6
3.1 Amaçlanan Kullanım	6
3.2 Güç Değerleri, Ağırlıklar ve Boyutlar	6
3.3 E1h ve E2h Muhafazalarının İç Görünümü	7
3.4 E3h ve E4h Muhafazalarının İç Görünümü	8
3.5 Kontrol Rafı	9
3.6 Yerel Denetim Panosu (LCP)	10
4 Mekanik Kurulum	12
4.1 Birlikte verilen öğeler	12
4.2 Gerekli Aletler	12
4.3 Depolama	12
4.4 İşletim Ortamı	13
4.5 Kurulum ve Soğutma Gereklilikleri	14
4.6 Üniteyi Kaldırmak	14
4.7 E1h/E2h Mekanik Tesisatı	15
4.8 E3h/E4h Mekanik Tesisatı	17
5 Elektrik Tesisatı	20
5.1 Güvenlik Yönergeleri	20
5.2 EMC Uyumlu Kurulum	20
5.3 Kablo Şeması	23
5.4 Motora Bağlantı	24
5.5 AC Şebekesine Bağlantı	26
5.6 Toprak Bağlantısı	28
5.7 Terminal Boyutları	30
5.8 Kontrol Kabloları	40
5.9 Ön Kurulum Kontrol Listesi	45

6 Devreye Alma	46
6.1 Güvenlik Yönergeleri	46
6.2 Güç Verme İşlemi	46
6.3 LCP Menüsü	47
6.4 Sürücüyü Programlama	48
6.5 Sistemi Başlatmadan Önce Test	51
6.6 Sistem Başlatma	52
6.7 Parametre Ayarları	52
7 Kablo Konfigürasyon Örnekleri	54
7.1 Açık çevrim Hız Denetimi için Kablo Tesisatı	54
7.2 Başlatma/Durdurma için Kablo Tesisatı	55
7.3 Dış Alarm Resetleme için Kablo Tesisatı	56
7.4 Motor Termistörü için Kablo Tesisatı	57
7.5 Reaktif için Kablo Tesisatı	57
8 Bakım, Teşhis ve Sorun Giderme	58
8.1 Bakım ve Servis	58
8.2 Soğutucu Plaka Erişim Panosu	58
8.3 Durum Mesajları	59
8.4 Uyarı ve Alarm Türleri	61
8.5 Uyarı ve Alarm Listesi	62
8.6 Sorun giderme	71
9 Teknik Özellikler	73
9.1 Elektriksel Veri	73
9.2 Şebekе Besleme	78
9.3 Motor Çıkışı ve Motor Verileri	78
9.4 Ortam Koşulları	78
9.5 Kablo Spesifikasiyonları	79
9.6 Kontrol Giriş/Çıkışı ve Kontrol Verisi	79
9.7 Sigortalar	82
9.8 Muhafaza Boyutları	83
9.9 Muhafaza Hava Akışı	99
9.10 Tespit Elemanı Tork Değerleri	100
10 Ek	101
10.1 Kısaltmalar ve Kurallar	101
10.2 Uluslararası/Kuzey Amerika Varsayılan Parametre Ayarları	102
10.3 Parametre Menü Yapısı	102
Dizin	108

1 Giriş

1.1 Kılavuzun Amacı

Bu çalışma kılavuzu E (E1h, E2h, E3h ve E4h) muhafaza boyutlarındaki VLT® sürücülerin güvenli kurulumu ve kullanıma alınması için bilgi sunar.

Kullanım kılavuzu, uzman personelin kullanımına yönelikdir. Birimi güvenli ve profesyonel bir şekilde kullanmak için, çalışma kılavuzunu okuyup uygulayın. Güvenlik talimatlarına ve genel uyarılara özel önem verin. Çalıştırma kılavuzunu daima sürücünün yanında bulundurun.

VLT® bir tescilli ticari markadır.

1.2 Ek Kaynaklar

Gelişmiş E1h-E4h işlevlerini ve programlamayı anlamak için başka kaynaklar mevcuttur.

- *VLT® AQUA Drive FC 202 Programlama Kılavuzu*, parametrelerle çalışmaya ilişkin daha çok ayrıntı ve aqua uygulama örnekleri sağlar.
- *VLT® AQUA Drive FC 202 110–1400 kW Dizayn Kılavuzu*, aqua uygulamalarına yönelik motor kontrol sistemlerinin tasarlanması için ayrıntılı yeterlilik ve işlevsellik sağlar.
- *Safe Torque Off Kullanım Kılavuzu*.

Ek yayınlar ve kılavuzlar için Danfoss ile görüşün. Bkz. drives.danfoss.com/knowledge-center/technical-documentation/ listeleme için.

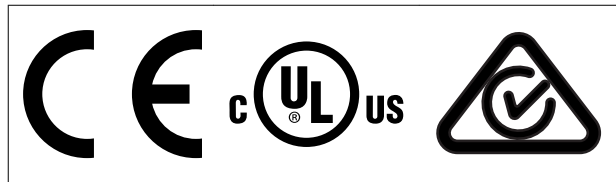
1.3 Kılavuz ve Yazılım Versiyonu

Bu kılavuz düzenli olarak incelenip yenilenmektedir. Geliştirmeye yönelik tüm önerilere açıktır. *Tablo 1.1*, kılavuz versyonunu ve ilgili yazılım versyonunu gösterir.

Kılavuz versiyonu	Notlar	Yazılım versiyonu
MG22A1xx	İlk versiyon	2.70

Tablo 1.1 Kılavuz ve Yazılım Versiyonu

1.4 Onaylar ve Sertifikalar



Tablo 1.2 Onaylar ve Sertifikalar

Başka onaylar ve sertifikalar da vardır. Yerel Danfoss ofisi veya satıcısı ile görüşün. Voltaj sürücüler T7 (525-690 V) yalnızca 525-600 V için UL sertifikalıdır.

Sürücü UL 61800-5-1 termal bellek koruma gerekliliklerine uygundur. Ayrıntı için, ürünü özel dizayn kılavuzundaki *Motor Termal Koruması*'na bakın.

DUYURU!

ÇIKIŞ FREKANSI KONUSUNDА BELİRLENEN KISITLAMALAR

Sürücünün çıkış frekansı, yazılım versiyonu 1.99 itibarıyle kontrol yönetmeliklerini göndermek amacıyla 590 Hz ile sınırlıdır.

1.4.1 ADN Uyumluluğu

İç Su Yollarında Tehlikeli Malların Inland Waterways (ADN) ilişkin Avrupa Sözleşmesine uyumluluk için *tasarım kılavuzundaki ADN uyumlu Kurulum bölümüne* bakın.

1.5 Elden Çıkarma

	Elektrik bileşenleri içeren cihazları, ev atıklarıyla birlikte atmayın. Bunları yerel ve geçerli yasalara göre ayrı toplayın.
--	--

2 Güvenlik

2.1 Güvenlik Sembollerı

Bu kılavuzda aşağıdaki simgeler kullanılmıştır:



Ölüme veya ciddi yaralanmalara neden olabilen olası tehlikeli durumları gösterir.



Küçük veya orta ölçekli yaralanmalara neden olabilen olası tehlikeli durumları gösterir. Tehlikeli uygulamalara karşı alarm vermek için de kullanılabilir.

DUYURU!

Donanım veya eşya hasarına neden olabilecek durumlar da dahil önemli bilgileri gösterir.

2.2 Kalifiye Personel

Sürücünün sorunsuz ve güvenli çalışması için doğru ve güvenilir taşıma, depolama, kurulum, kullanım ve bakım gereklidir. Yalnızca ehliyetli personelin bu ekipmanı kurmasına ve çalışmasına izin verilir.

Uzman personel, ilgili yasalara ve düzenlemelere göre ekipmanı, sistemleri ve devreleri kurma, kullanıma alma ve bakımını yapma yetkisi olan eğitimli çalışan olarak tanımlanır. Ayrıca, personel bu kılavuzda açıklanan yönergeleri ve güvenlik önlemlerini biliyor olmalıdır.

2.3 Güvenlik Önlemleri



YÜKSEK VOLTAJ

Sürücüler, AC şebeke girişine, DC beslemesine, yük paylaşımıne veya daimi motorlara bağlandıklarında yüksek voltaj içerirler. Sürücünün kurulumunun, başlatılmasının ve bakımının uzman bir personel tarafından yapılmaması ölüme veya ciddi yaralanmaya yol açabilir.

- Sürücünün kurulumunun, başlatılmasının ve bakımının yalnızca uzman bir personel tarafından yapılması gereklidir.



İSTENMЕYEN BAŞLATMA

Sürücü, AC şebekesine, DC beslemesine veya yük paylaşımıne bağlandığında, motor herhangi bir zamanda başlayabilir. Programlama, servis veya onarım işi sırasında istenmeyen başlatma ölüm, ciddi yaralanma veya mal hasarına neden olabilir. Motor harici bir anahtar, bir fieldbus komutu, LCP ya da LOP'tan bir giriş referans sinyali ile, MCT 10 Kurulum Yazılımıkullanarak uzaktan kullanım aracılığıyla ya da bir hata koşulunun giderilmesiyle başlatılabilir.

Motorun istenmeden çalışmasını önlemek için:

- Parametreleri programlamadan önce LCP üzerindeki [Off/Reset] düğmesine basın.
- Sürücünün şebekeden bağlantısını kesin.
- Sürücüyü AC şebekesine, DC beslemesine veya yük paylaşımıne bağlamadan önce tamamen kablolayıp sürücüyü, motoru ve herhangi bir sürücü teçhizatını montajlayın.



DEŞARJ SÜRESİ

Sürücü, sürücü çalıştırılmadığında bile yüklenmiş kalmaya devam edebilen DC bağlantı kondansatörleri içerir. Uyarı LED'i sönük olsa bile yüksek voltaj bulunuyor olabilir. Güç kesildikten sonra, servis veya onarım yapmadan önce 40 dakika kadar beklenmemesi, ölüme veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.

- Motoru durdurun.
- AC şebekesinin ve uzak DC bağlantılı besleme-lerinin (pil yedekleri, UPS ve diğer sürücülere DC bağlantıları dahil) bağlantısını kesin.
- Motor bağlantısını kesin veya kilitleyin.
- 40 dakika kadar kapasitörlerin tamamen deşarj olmasını bekleyin.
- Herhangi bir bakım veya onarım çalışması gerçekleştirmeden önce, kapasitörlerin tamamen deşarj olduğundan emin olmak adına uygun bir voltaj ölçüm aygıtı kullanın.

AUYARI**KAÇAK AKIM TEHLİKESİ**

Kaçak akımlar 3,5 mA'nın üzerindedir. Sürücünün uygun şekilde topraklanmaması, ölüm veya ciddi yaralanmaya sonuçlanabilir.

- Donanımın sertifikalı bir elektrik tesisatçısı tarafından doğru şekilde topraklanması sağlayın.

AUYARI**DONANIM TEHLİKESİ**

Döner şaftlara ve elektrikli donanımlara dokunulması ölüme veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

- Sürücünün kurulumunun, başlatılmasının ve bakımının yalnızca eğitimli veya uzman personel tarafından yapılmasını sağlayın.
- Elektrik işlerinin, ulusal ve yerel elektrik yönetmeliklerine uygun olmasını sağlayın.
- Bu kılavuzdaki prosedürleri uygulayın.

ADİKKAT**SICAK YÜZEYLER**

Sürücü, sürücü kapatıldıktan sonra bile hala sıcak olan metal parçaları içerir. Sürücüdeki yüksek sıcaklık simgesine (sarı üçgen) dikkat edilmemesi ciddi yanmalara neden olabilir.

- Bara gibi dahili bileşenlerin, sürücü kapatıldıktan sonra bile aşırı derecede sıcak olabileceğini unutmayın.
- Yüksek sıcaklık simbolü (sarı üçgen) ile işaretlenmiş dış alanlar, sürücü kullanımdayken ve hemen kapandıktan sonra sıcaktır.

AUYARI**DAHİLİ ARIZA TEHLİKESİ**

Bazı durumlarda, dahili bir arıza, bir bileşenin patlamasına neden olabilir. Muhabazayı kapalı ve düzgün bir şekilde emniyete almamak ölüm veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

- Sürücüyü kapı açıkken veya paneller kapalıken çalıştmayın.
- İşletim sırasında muhabazanın düzgün kapatılıp emniyete alındığından emin olun.

DUYURU!**ŞEBEKE KALKANI GÜVENLİK SEÇENEĞİ**

IP21/IP 54 (Tip 1/Tip 12) koruma sınıfına sahip muhafazalar için bir şebeke kalkanı seçeneği mevcuttur. BGV A2, VBG 4'e göre, şebeke kalkanı, güç terminallerine yanlışlıkla dokunmaktan korumak için muhabazanın içine monte edilmiş bir Lexan kapağıdır.

3 Ürüne Genel Bakış

3.1 Amaçlanan Kullanım

Sürücü AC şebeke girişini değişken bir AC dalgaformu çıkışına dönüştüren bir elektronik motor denetleyicidir. Çıkış frekansı ve voltagı, motor hızını veya torkunu kontrol etmek için düzenlenir. Sürücünün tasarılanma amacı:

- Sistem geri beslemesi ya da dış denetleyicilerden gelen uzak komutlara göre motor hızını düzenleme.
- Sistemi ve motor durumunu izleme.
- Motor aşırı yük koruması sağlama.

Sürücünün, endüstriyel ve ticari ortamlarda yerel yasalara ve standartlara göre kullanılmasına izin verilmiştir. Konfigürasyona bağlı olarak sürücü tek başına uygulamalarda kullanılabilir ya da daha büyük bir sistemin ya da kurulumun bir parçası olabilir.

DUYURU!

Bir konut ortamında bu ürün radyo parazitine yol açabilir, bu durumda ek azaltma önlemleri gerekebilir.

Öngörülebilir suistimal

Sürücüyü belirtilen işletim koşulları ve ortamlara uymayan uygulamalarda kullanmayın. *bölüm 9 Teknik Özellikler* bölümünde belirtilen koşullara uyumluluktan emin olun.

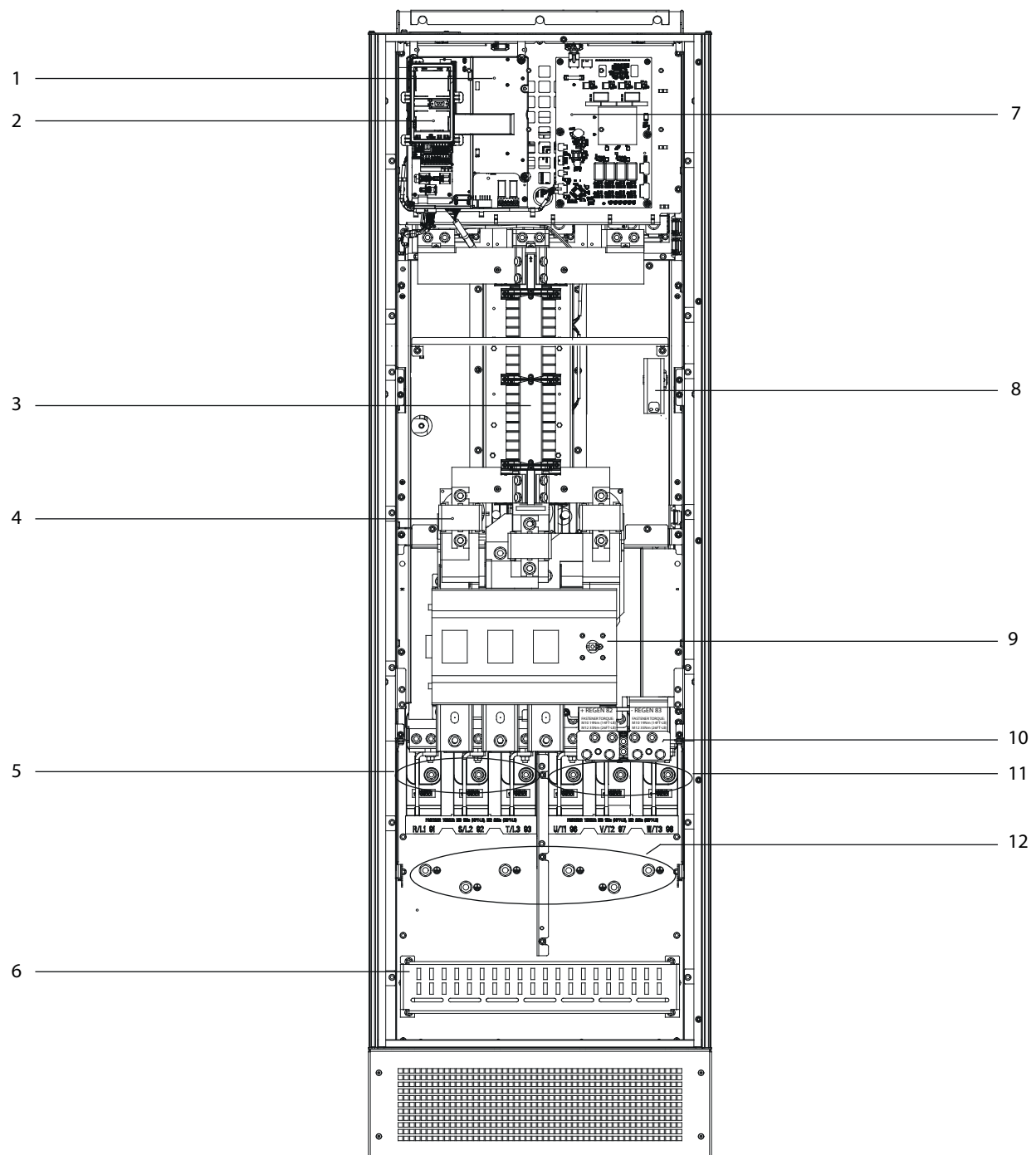
3.2 Güç Değerleri, Ağırlıklar ve Boyutlar

Tablo 3.1, standart konfigürasyonlara yönelik boyutları temin eder. Opsiyonel konfigürasyonlara dair boyutlar için bkz. *bölüm 9.8 Muhafaza Boyutları*.

Muhafaza boyutu	E1h	E2h	E3h	E4h
380–480 V'da nominal güç [kW (hp)]	355–450 (500–600)	500–560 (650–750)	355–450 (500–600)	500–560 (650–750)
525–690 V'da nominal güç [kW (hp)]	450–630 (450–650)	710–800 (750–950)	450–630 (450–650)	710–800 (750–950)
Muhafaza koruması oranı	IP21/Type 1 IP54/Tip 12	IP21/Type 1 IP54/Tip 12	IP20/ Şasi	IP 20/ Şasi
Birim boyutları				
Yükseklik [mm (in)]	2043 (80,4)	2043 (80,4)	1578 (62,1)	1578 (62,1)
Genişlik [mm (inç)]	602 (23,7)	698 (27,5)	506 (19,9)	604 (23,89)
Derinlik [mm (inç)]	513 (20,2)	513 (20,2)	482 (19,0)	482 (19,0)
Ağırlık [kg (lb)]	295 (650)	318 (700)	272 (600)	295 (650)
Kargolama boyutları				
Yükseklik [mm (in)]	768 (30,2)	768 (30,2)	746 (29,4)	746 (29,4)
Genişlik [mm (inç)]	2191 (86,3)	2191 (86,3)	1759 (69,3)	1759 (69,3)
Derinlik [mm (inç)]	870 (34,3)	870 (34,3)	794 (31,3)	794 (31,3)
Ağırlık [kg (lb)]	–	–	–	–

Tablo 3.1 Muhafaza Güç Değerleri ve Boyutlar

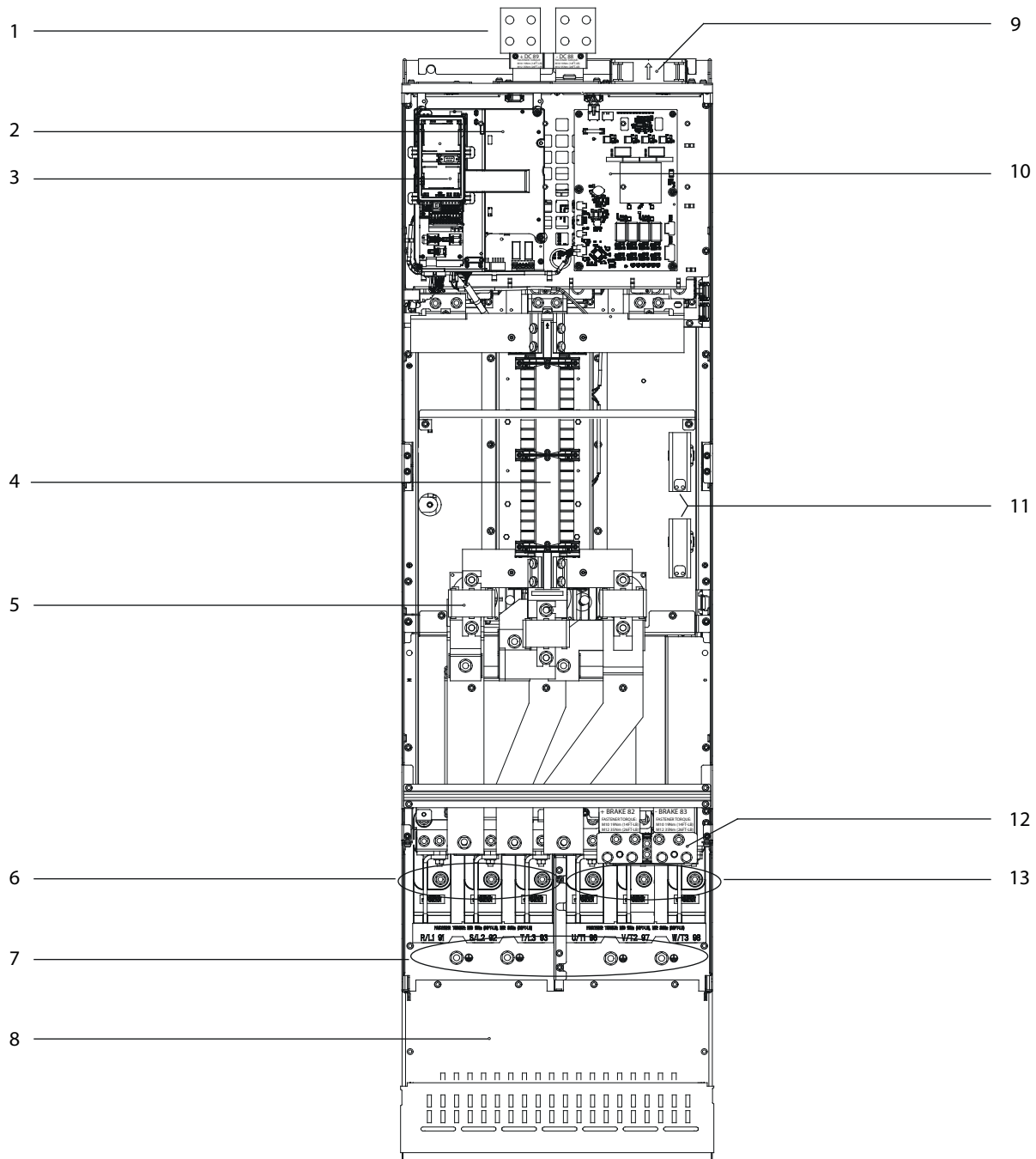
3.3 E1h ve E2h Muhafazalarının İç Görünümü



1	Kontrol rafı (bkz. Çizim 3.3)	7	Fan güç kartı
2	Yerel kontrol paneli (LCP) yuvası	8	Mekan ısıtıcısı (isteğe bağlı)
3	RFIfiltresi (isteğe bağlı)	9	Şebeke bağlantısını kesme (isteğe bağlı)
4	Şebeke sigortaları (UL Uyumluluğu için gereklidir ya da isteğe bağlıdır)	10	Fren/reaktif terminaller (isteğe bağlı)
5	Şebeke terminalleri	11	Motor terminalleri
6	RFI kalkanı sonlandırma	12	Topraklama terminalleri

Çizim 3.1 E1h Muhafazasının İç Görünümü (E2h Muhafazı Benzerdir)

3.4 E3h ve E4h Muhafazalarının İç Görünümü

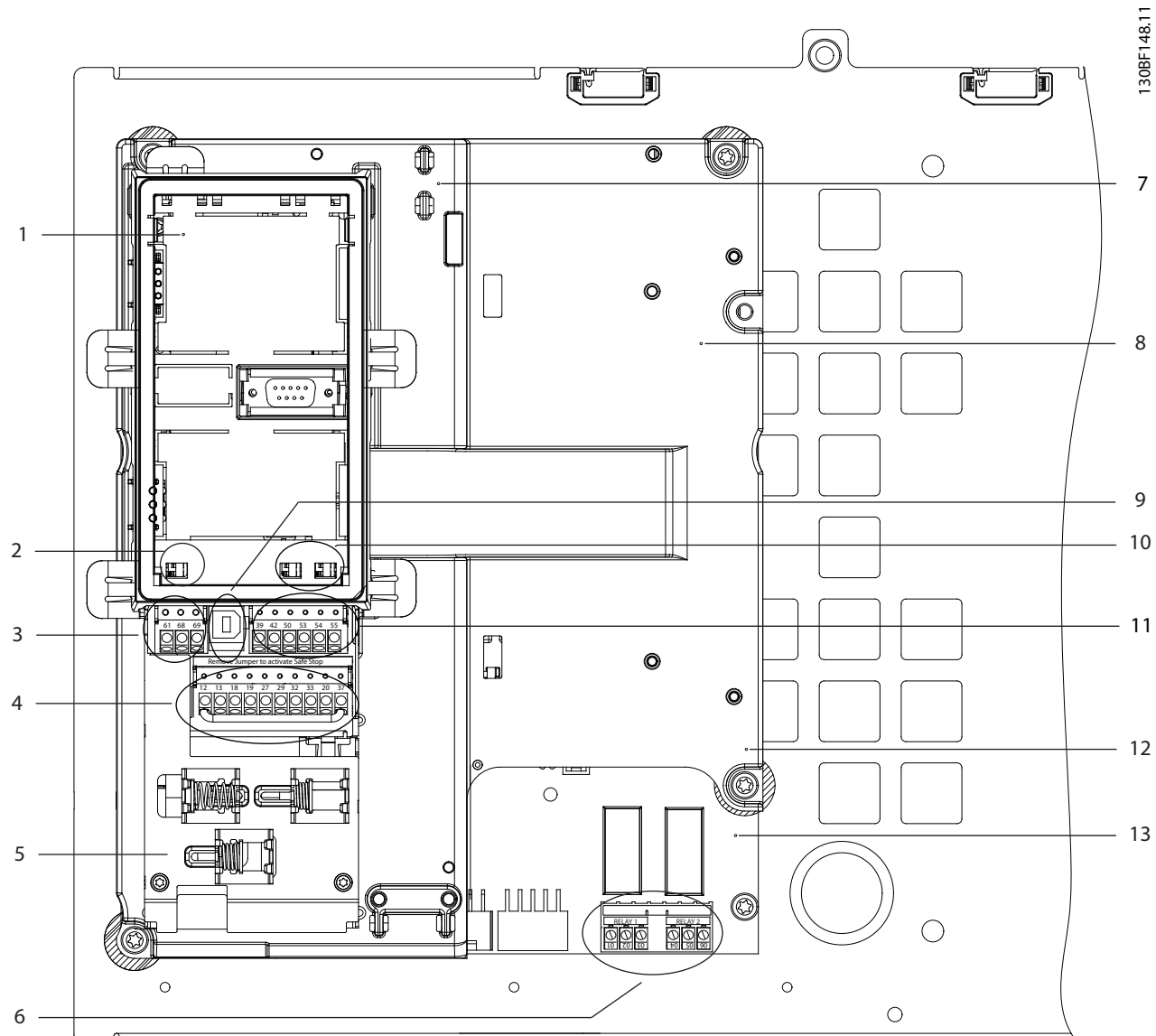


130BF211.11

1	Yük paylaşımı/reaktif terminaller (isteğe bağlı)	8	RFI kalkanı sonlandırma (isteğe bağlı, ancak RFI filtresi sipariş edildiğinde standart)
2	Kontrol rafı (bkz. Çizim 3.3)	9	Fanlar (muhafazanın ön bölümünü soğutmak için kullanılır)
3	Yerel kontrol paneli (LCP) yuvası	10	Fan güç kartı
4	RFI filtresi (isteğe bağlı)	11	Mekan ısıtıcısı (isteğe bağlı)
5	Şebeke sigortaları (isteğe bağlı)	12	Fren terminalleri (isteğe bağlı)
6	Şebeke terminalleri	13	Motor terminalleri
7	Topraklama terminalleri	-	-

Çizim 3.2 E3h Muhafazasının İç Görünümü (E4h Muhafazası Benzerdir)

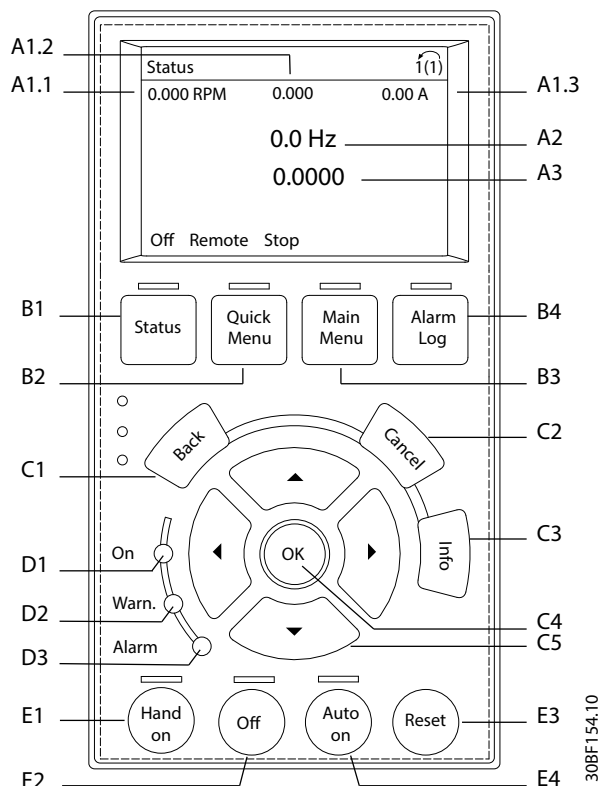
3.5 Kontrol Rafı



1	LCP kafesi (LCP gösterilmiyor)	8	Kontrol rafı
2	Bus terminali anahtarları (bkz. bölüm 5.8.5 RS485 Seri İletişim Konfigürasyonu)	9	USB bağlantı noktası
3	Seri iletişim terminalleri (bkz. Tablo 5.1)	10	Analog giriş anahtarları A53/A54 (bkz. bölüm 5.8.10 Voltaj/Akım Giriş Sinyali Seçimi)
4	Dijital giriş/çıkış terminalleri (bkz. Tablo 5.2)	11	Analog giriş/çıkış terminalleri (bkz. Tablo 5.3)
5	Kablo/EMC kelepçeleri	12	Fren direnci terminalleri 104–106 (kontrol rafının altındaki güç kartında)
6	Röle 1 ve Röle 2 (bkz. Çizim 5.19)	13	Güç kartı (kontrol rafının altında)
7	Kontrol kartı (LCP ve kontrol terminallerinin altında)	–	–

Çizim 3.3 Kontrol Rafının Görünümü

3.6 Yerel Denetim Panosu (LCP)



Çizim 3.4 Grafik Yerel Denetim Panosu (LCP)

A. Ekran alanı

Her ekran okumasının ilişkili bir parametresi vardır. Bkz. *Tablo 3.2. LCP üzerinde gösterilen bilgiler, özel uygulamalar için özelleştirilebilir. Bkz. bölüm 6.3.1.2 Q1 Kullanıcı Menüm.*

Belirtme çizgisi	Parametre numarası	Varsayılan ayar
A1.1	0-20	Referans [Birim]
A1.2	0-21	Analog giriş 53 [V]
A1.3	0-22	Motor akımı [A]
A2	0-23	Frekans [Hz]
A3	0-24	Geri Besleme [Birim]

Tablo 3.2 LCP Ekran Alanı

B. Menü tuşları

Menü tuşları, parametrelerin kurulumu için menüye erişmek, normal işletim sırasında durum ekranı modları arasında geçiş yapmak ve arıza günlüğü verilerini görüntülemek için kullanılır.

Belirtme çizgisi	Tuş	Fonksiyon
B1	Durum	Kullanım bilgilerini görüntüler.

Belirtme çizgisi	Tuş	Fonksiyon
B2	Hızlı Menü	İlk kurulum talimatları için parametrelere erişim sağlar. Ayrintılı uygulama adımları da temin eder. Bkz. bölüm 6.3.1.1 Hızlı Menü Modu.
B3	Ana Menü	Tüm parametrelere erişim sağlar. Bkz. bölüm 6.3.1.9 Ana Menü Modu.
B4	Alarm Kayıtları	Güncel uyarıların bir listesini ve son 10 alarmı gösterir.

Tablo 3.3 LCP Menü Tuşları

C. Gezinme tuşları

Gezinme tuşları, fonksiyonları programlamak ve ekran imlecini taşımak için kullanılır. Gezinme tuşları, yerel (el) işletim modunda hız denetimi de sağlar. Ekran parlaklığını [Status] ve [▲]/[▼] tuşlarına basarak ayarlanabilir.

Belirtme çizgisi	Tuş	Fonksiyon
C1	Geri	Menü yapısında önceki adıma veya listeye döner.
C2	Cancel	Ekran modu değiştirilmediği sürece son değişikliği veya komutu iptal eder.
C3	Bilgi	Gösterilen fonksiyonun bir tanımını gösterir.
C4	OK	Parametre gruplarına erişim sağlar veya bir seçenek etkinleştirir.
C5	▲ ▼ ← →	Menüdeki öğeler arasında dolaşmayı sağlar.

Tablo 3.4 LCP Gezinme Tuşları

D. Gösterge Işıkları

Gösterge lambaları, sürücü durumunu tanımlamak ve uyarı ya da arıza durumlarına ilişkin görsel bir bildirim sağlamak amacıyla kullanılır.

Belirtme çizgisi	Gösterge	Gösterge ışığı	Fonksiyon
D1	Açık	Yeşil	Sürücü şebeke voltajından güç alındığında veya harici 24 V'lık bir harici besleme alındığında etkinleşir.
D2	Uyar.	Sarı	Uyarı koşulları etkinken etkinleşir. Sorunu tanımlayan bir metin ekran alanında belirir.
D3	Alarm	Kırmızı	Bir arıza koşulu sırasında etkinleşir. Sorunu tanımlayan bir metin ekran alanında belirir.

Tablo 3.5 LCP Gösterge Lambaları

E. İşletim tuşları ve resetleme

İşletim tuşları, yerel denetim panelinin altında bulunur.

Belirtme çizgisi	Tuş	Fonksiyon
E1	[Hand on]	Sürücüyü yerel denetimde başlatır. Kontrol girişiyle veya seri iletişimle verilen bir harici durdurma sinyali, lokal [Hand On] işlevini geçersiz kılar.
E2	Kapalı	Motoru durdurur, fakat sürücüye giden gücü kesmez.
E3	Auto on	Harici bir başlatma komutuna kontrol terminalleri veya seri iletişim yoluya yanıt verebilme amacıyla sistemi uzaktan işletim moduna alır.
E4	Reset	Bir arıza giderildikten sonra sürücüyü manuel olarak resetler.

Tablo 3.6 LCP İşletim Tuşları ve Resetleme

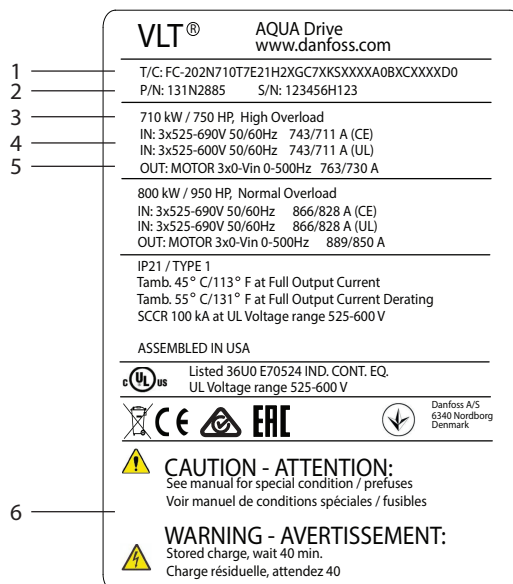
4 Mekanik Kurulum

4.1 Birlikte verilen öğeler

Tedarik edilen öğeler ürün konfigürasyonuna göre değişebilir.

4

- Sipariş onayına karşılık gelen etiketteki bilgilerin doğruluğundan ve öğelerin eksik olmadığından emin olun.
- Ambalaj ve sürücü üzerinde nakliye sırasında uygun olmayan işlemlerden kaynaklanabilecek hasarları gözle kontrol edin. Nakliyeciden doğan her türlü hasar için herhangi bir iddiayı dosyalayın. Netlestirmek için hasarlı parçaları koruyun.



130BF712.10

1	Type kodu
2	Kod numarası
3	Nominal güç
4	Giriş voltajı, frekansı ve akımı (düşük/yüksek voltajlarda)
5	Çıkış voltajı, frekansı ve akımı (düşük/yüksek voltajlarda)
6	Deşarj süresi

Çizim 4.1 E2h Muhabazası için Ürün Etiketi (Örnek)

DUYURU!

Sürücü üzerinden etiketi çıkartmak, garantinin geçersiz olmasıyla sonuçlanabilir.

4.2 Gerekli Aletler

Alma/boşaltma

- Sürücünün ağırlığını taşımak için oranlanmış I-kırışı ve kancalar. Bkz. bölüm 3.2 Güç Değerleri, Ağırlıklar ve Boyutlar.
- Birimini yerleştirmek için vinç veya diğer kaldırma yardımcıları.

Kurulum

- 10 mm veya 12 mm matkap ucu ile delin.
- Şerit metre.
- Çeşitli ebatlarda yıldız ve düz tornavidalar.
- İlgili metrik soketlerle (7-17 mm) somun anahtarı.
- Somun anahtarı uzantıları.
- Tork sürücüler (T25 ve T50).
- Boru hatları veya kablo rakkorları için sac metal zımbası.
- Sürücünün ağırlığını taşımak için I-kırışı ve kancalar. Bkz. bölüm 3.2 Güç Değerleri, Ağırlıklar ve Boyutlar.
- Birimini temele veya yerine yerleştirmek için vinç veya diğer kaldırma yardımcıları.

4.3 Depolama

Sürücüyü kuru bir yerde saklayın. Ekipmanı kuruluma kadar ambalajında kapalı halde muhafaza edin. Önerilen ortam sıcaklığı için bkz. bölüm 9.4 Ortam Koşulları.

Depolama işlemi 12 ayı geçmediği sürece, periyodik şekillendirme (kondansatör şarji) depolama esnasında gerekli değildir.

4.4 İşletim Ortamı

Havada nem, partikül ve aşındırıcı gaz olan ortamlarda donanımın IP/Tip değerinin kurulum ortamıyla eşleştiğinden emin olun. Ortam koşullarına ilişkin teknik özellikler için bkz. bölüm 9.4 Ortam Koşulları.

DUYURU!

YOĞUNLAŞMA

Nem elektronik bileşenlerde yoğunlaşabilir ve kısa devreye neden olabilir. Donanma yapacak alanlara kurulumdan kaçının. Sürücü ortam havasından daha soğuk olduğunda istege bağlı ortam ısıtıcısı takın. Bekleme modunda çalıştırırmak, güç dağılımı devreyi nemden koruduğu sürece yoğunlaşma riskini azaltır.

DUYURU!

AŞIRI ORTAM KOŞULLARI

Sıcak veya soğuk, birimin performansını ve dayanıklılığını tehlkiye atar.

- Ortam sıcaklığının 55 °C (131 °F)'yi aştiği ortamlarda çalıştırılmayın.
- Sürücü -10 °C (14 °F)'a kadar sıcaklıklarda çalıştırılabilir. Ancak nominal yükte uygun işletim yalnızca 0 °C (32 °F)'de daha yüksekte garanti edilir.
- Sıcaklık ortam sıcaklığı sınırlarını aşarsa kabinin veya kurulum alanının ekstra havalandırılması gereklidir.

4.4.1 Gazlar

Hidrojen sülfür, klor veya amonyak gibi agresif gazlar elektrikli ve mekanik bileşenlere zarar verebilir. Birim, agresif gazların etkilerini azaltmak için konformal kaplamalı devre kartları kullanır. Konformal kaplama sınıfı özelliklerini ve derecelendirmeleri için bkz. bölüm 9.4 Ortam Koşulları.

4.4.2 Toz

Sürücüyü tozlu ortamlara kurarken aşağıdakilere dikkat edin:

Periyodik bakım

Elektronik parçalar üzerinde toz birliğiinde, bir yalıtım tabakası görevi görür. Bu katman bileşenlerin soğutma kapasitesini düşürür ve bileşenler daha sıcak olur. Sicak ortam elektronik bileşenlerinin ömrünü kısaltır.

Isı alıcısını ve fanları toz biriminden uzak tutun. Daha fazla servis ve bakım bilgisi için bkz. bölüm 8 Bakım, Teşhis ve Sorun Giderme.

Soğutma fanları

Fanlar, sürücüyü soğutmak için hava akışı sağlar. Fanlar tozlu ortamlara maruz kaldığında, fan yatakları zarar görebilir ve erken fan arızasına neden olabilir. Fan pervanelerinde toz birikebilir, bu da birimin düzgün şekilde soğutulmasını önleyen bir dengesizliğe neden olabilir.

4.4.3 Potansiyel Patlayıcı Ortamlar

AUYARI

PATLAYICI ATMOSFER

Sürücüyü potansiyel olarak patlama tehlikesi bulunan bir atmosferde kurmeyin. Birimi bu alanın dışındaki bir kabin içine takın. Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanma riskini arttırtır.

Potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda çalışan sistemler özel koşulları yerine getirmelidir. 94/9/EC (ATEX 95) AB Direktifi, potansiyel olarak patlayıcı ortamdaki elektronik cihazların işletimini sınıflandırır.

- Sınıf d, bir kivircım oluşursa, korunan bir alanda bulunduğu anlamına gelir.
- Sınıf e, herhangi bir kivircım oluşumunu yasaklar.

Sınıf d korumalı motorlar

Onay gerektirmez. Özel kablolama ve muhafaza gereklidir.

Sınıf e korumalı motorlar

ATEX onaylı VLT® PTC Termistör Kartı MCB 112 gibi bir PTC izleme cihazı ile birleştirildiğinde, kurulum onaylanmış bir kuruluştan bireysel bir onay almak zorunda değildir.

Sınıf d/e korumalı motorlar

Motor kablolaması ve bağlantı ortamı, d sınıfılandırmasına uygunken, motorun kendisinin bir ateşleme koruma sınıfı vardır. Yüksek tepe voltajını azaltmak için, sürücü çıkışında bir sine-dalgı filtresi kullanın.

Bir sürücüyü potansiyel olarak patlayıcı bir atmosferde kullanırken aşağıdakileri kullanın:

- Kontak koruma sınıfı d veya e olan motorlar.
- Motor sıcaklığını izlemek için PTC sıcaklık sensörü.
- Kısa motor kabloları.
- Blendajlı motor kabloları kullanılmadığında sine-dalgı filtresi.

DUYURU!

MOTOR TERMİSTÖRÜ SENSÖRÜ İZLEME

VLT® PTC Termistör Kartı MCB 112 seçeneği olan VLT® AutomationDrive birimleri potansiyel olarak patlayıcı atmosferler için PTB-sertifikalıdır.

4.5 Kurulum ve Soğutma Gereklikleri

DUYURU!

Uygun olmayan montaj, aşırı ısınmaya ve performans düşmesine neden olabilir.

4

Montaj gereklilikleri

- Birimi olabildiği kadar motorun yakınına koyun. Maksimum motor kablosu uzunluğu için bkz. bölüm 9.5 Kablo Spesifikasiyonları.
- Birimi sağlam bir yüzeye monte ederek birimin stabilitesini sağlayın.
- E3h ve E4h muhafazaları monte edilebilir:
 - Panelin arka plakasına dikey olarak (normal kurulum).
 - Panelin arka plakasında dikey olarak baş aşağı. 1)
 - Arkasına yatay olarak panonun arka plakasına monte edilmiştir.¹⁾
 - Yan tarafına yatay olarak panonun zeminine monte edilmiştir.¹⁾
- Montaj yerinin kuvvetinin, birimin ağırlığını desteklediğinden emin olun.
- Doğru soğutma için birimin etrafında yeterli alan bulunduğundan emin olun. Bkz. bölüm 9.9 Muhafaza Hava Akıtı.
- Kapağı açmak için yeterli erişim sağlayın.
- Altta kablo girişi sağlayın.

1) Farklı kurulumlar için, fabrika ile iletişimde geçin.

Soğutma için gerekenler

- Hava ile soğutma için üstten ve alttan açıklık sağlanır. Boşluk ihtiyacı: 225 mm (9 inç).
- Yeterli hava akımı oranı sağlayın. Bkz. Tablo 4.1.
- 45 °C (113 °F) ile 50 °C (122 °F) arasında başlayan sıcaklıklarda ve deniz seviyesinden 1000 m (3300 ft) yüksekte azaltmayı değerlendirin. Ayrıntılı bilgi için *dizayn kılavuzuna* bakın.

Sürücü ısı alıcı soğutma havasını çeken arka kanal soğutma özelliğini kullanır. İsi alıcı soğutucu havası sürücünün arka kanalındaki ısının yaklaşık olarak %90'ını taşıır. Panelden veya odadan arka kanal havasını şunları kullanarak yönlendirin:

- **Kanal ile soğutma**
IP20/Şasi sürücüler Rittal muhafazalara monte edildiğinde soğutucu soğutma havasını dışarı yönlendirebilen arka kanal soğutma setleri mevcuttur. Bu setlerin kullanılması panellerdeki ısısı azaltır ve kapı fanlarının ayarlanabilmesini sağlar.

- **Arka duvardan soğutma**

Birime üst ve alt kapakları takmak, arka kanal soğutma havasının odanın dışından havalandırılmasını sağlar.

DUYURU!

E3h ve E4h muhafazaları (IP20 / Şasi) için, sürücünün arka kanalında bulunmayan ısını gidermek için muhafazada en az 1 kapı fanı gereklidir. Bu fan(lar), sürücünün içindeki diğer bileşenlerden kaynaklanan ek kayıpları da çıkarır. Uygun fan boyutunu seçmek için gereken toplam hava akışını hesaplayın.

Soğutucu üzerinde gerekli hava akışını sağlayın.

Çerçeve	Kapı fanı/üst fan [m ³ /hr (cfm)]	İsi alıcı fanı [m ³ /hr (cfm)]
E1h	510 (300)	994 (585)
E2h	552 (325)	1053–1206 (620–710)
E3h	595 (350)	994 (585)
E4h	629 (370)	1053–1206 (620–710)

Tablo 4.1 Hava Akışı Oranı

4.6 Üniteyi Kaldırmak

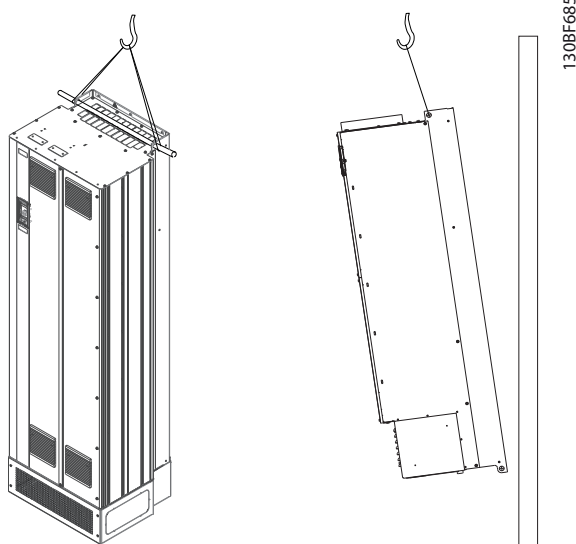
Sürücüyü kaldırmak için her zaman özel kaldırma bölmelerini kullanın. Kaldırma deliklerinin bükülmesini önlemek için bir çubuk kullanın.

AUYARI

YARALANMA VEYA ÖLÜM RİSKI

Yüksek ağırlık kaldırma için yerel emniyet kurallarına uyun. Tavsiyelere ve yerel güvenlik yönetmeliklerine uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilir.

- Kaldırma ekipmanının düzgün çalışır durumda olduğundan emin olun.
- Farklı muhafaza tiplerinin ağırlıkları için bkz. bölüm 3.2 Güç Değerleri, Ağırlıklar ve Boyutlar.
- Çubuğu maksimum çapı: 20 mm (0,8 inç).
- Sürücünün üst kısmı ile kaldırma kablosu arasındaki açı: 60° veya daha büyük olmalıdır.



Çizim 4.2 Önerilen Kaldırma Yöntemi

4.7 E1h/E2h Mekanik Tesisatı

E1h ve E2h muhafaza boyutları yalnızca zemin kurulumu içindir ve ayaklı ile bez plaka ile birlikte gönderilir. Doğru kurulum için ayakkabı ve bez plakası takılmalıdır.

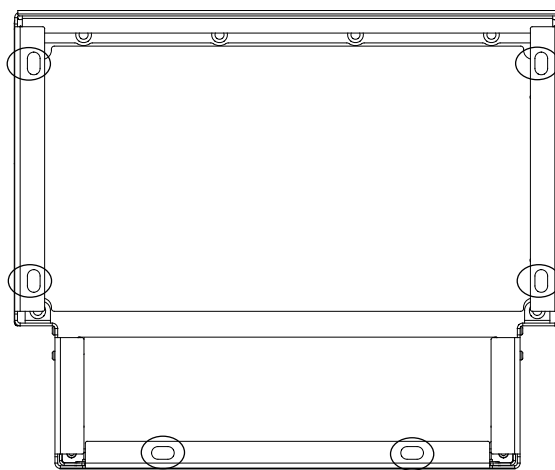
Ayakkabı 200 mm (7,9 inç) olup önünde sürücünün güç bileşenlerini soğutmak için gereken hava akımını sağlayan bir açıklık bulunur.

Bez plakası, kapı fanı aracılığıyla sürücünün kontrol bileşenlerine soğutma havası ve IP21/Tip 1 veya IP54/Tip 12 koruma standartı sağlamak için gereklidir.

4.7.1 Ayaklı'nın Zemine Sabitlenmesi

Muhafazayı kurmadan önce ayakkabı 6 tane civata kullanılarak zemine sabitlenmelidir.

1. Çalışma koşulları ve kablo erişimini göz önünde bulundurarak birimin yerleşeceği doğru noktayı belirleyin.
2. Ayaklı'nın ön panelini çıkararak montaj deliklerine erişin.
3. Ayaklı'ı zemine kurun ve montaj delikleri üzerinden 6 tane civata kullanarak sabitleyin. Bkz. Çizim 4.3 içindeki çemberli alanlar.



130BF208.10

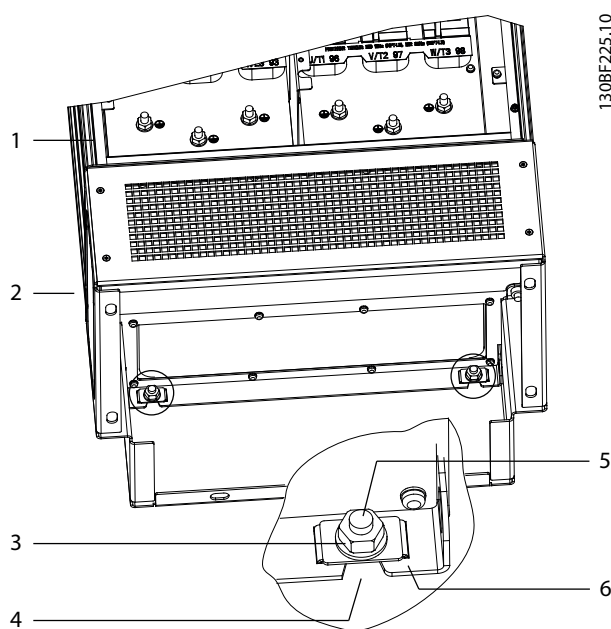
4

Çizim 4.3 Zemine Montaj Noktaları İçin Ayakkabı

4.7.2 E1h/E2h'yi Ayaklı'ya Bağlama

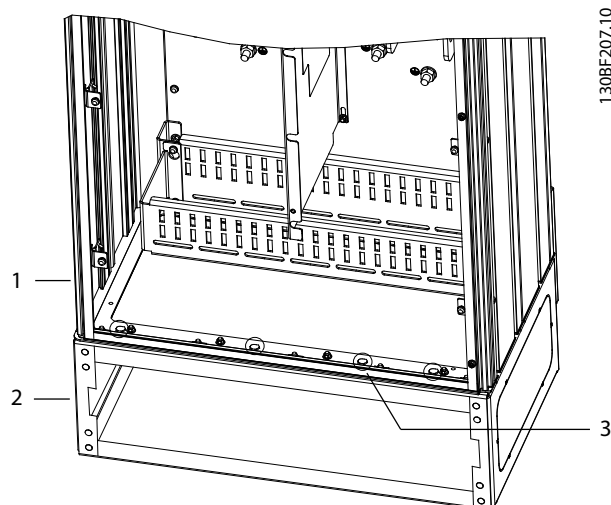
1. Sürücüyü kaldırın ve ayaklı'nın üzerine yerleştirin. Muhafazanın arka kısmındaki 2 oluklu deligin içine giren 2 adet civata ayakkabı'nın hemen arkasında bulunmaktadır. Sürücüyü civatalar yukarı veya aşağı gelecek şekilde yerleştirin. 2 M10 somun ve kilitleme dirsekleri ile gevşek şekilde sabitleyin. Bkz. Çizim 4.4.
2. Hava boşaltımı için 225 mm (9 inç) üst boşluk bulunduğundan emin olun.
3. Birimin alt üzerindeki hava girişinin engellenmediğini doğrulayın.
4. Ayaklı'nın üst kısmının etrafında, muhafazayı 6 M10x30 tutturucu kullanarak sabitleyin. Bkz. Çizim 4.5. Tüm civatalar takılana kadar her civatayı gevşek bir biçimde sıkın.
5. Her bir civata bağlantısını sıkıca sabitleyin ve 19 Nm'ye (169 inç-libre) torklayın.
6. Muhafazanın arkasındaki 2 M10 somunlarını 19 Nm'ye (169 inç-libre) kadar torklayın.

4



1	Muhafaza	4	Muhafaza içindeki oluklu delik
2	Ayaklık	5	Ayaklığın arkasındaki cıvata
3	M10 somun	6	Kilitleme braketi

Çizim 4.4 Muhafaza Arkasına Montaj Noktaları için Ayaklık



1	Muhafaza	3	M10x30 bağlayıcılar (arka köşe cıvataları gösterilmiyor)
2	Ayaklık	-	-

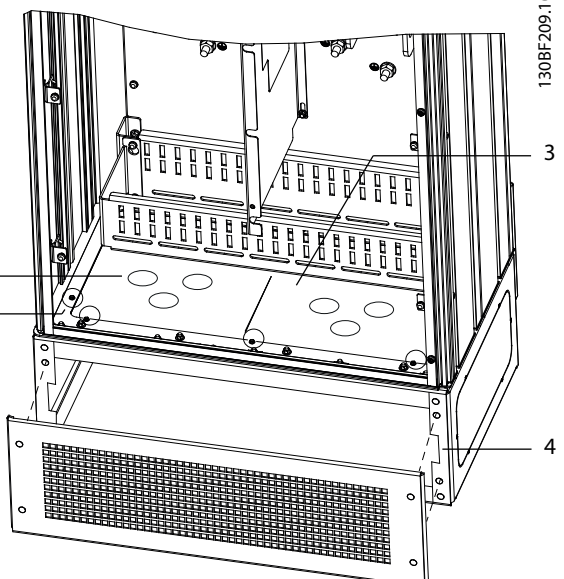
Çizim 4.5 Muhafaza Montaj Noktaları için Ayaklık

4.7.3 Kablo Açıklıkları Oluşturma

Bez plaka dış kenarında saplamaları olan sac metaldir. Bez plaka kablo giriş ve kablo sonlandırma noktaları sağlar ve IP21/IP54 (Tip 1/Tip 12) koruma gücü sağlamak için monte edilmelidir. Plaka, sürücü muhafazası ile ayaklık arasına yerleştirilir. Saplama yönüne bağlı olarak, plaka muhafazanın içinden veya ayaklığından takılabilir. Bez plakası boyutları için, bkz. bölüm 9.8.1 E1h Dış Boyutlar.

Aşağıdaki adımlar için bkz. Çizim 4.6.

1. Sac metal zimbasi kullanarak bez plakasına kablo giriş delikleri açin.
2. Aşağıdaki yöntemlerin 1'ini kullanarak bez plakasını takin:
 - 2a Bez plakasını ayaklığa takmak için bez plakasını ayaklığın önündeki yuvaya (4) kaydırın.
 - 2b Bez plakasını muhafazaya takmak için, bez plakasını yuva açılan braketlerin altına kayacak duruma gelene kadar açıldırın.
3. Bez plakasındaki saplamaları ayaklık içindeki deliklere hizalayın ve 10 M5 somunla (2) sabitleyin.
4. Her somunu 2,3 Nm'ye (20 in-lb) torklayın.



1	Kablo giriş deliği	4	Ayaklık tabanındaki yuva
2	M5 somun	5	Ön kapak/ızgara
3	Bez plakası	-	-

Çizim 4.6 Bez Plaka Montajı

4.8 E3h/E4h Mekanik Tesisatı

E3h ve E4h muhafaza boyutları duvara veya muhafaza içindeki montaj paneline montelenmek üzere tasarlanmıştır. Plastik bir bez plaka muhafazaya monte edilir. IP20/korumalı şasi birimindeki terminallere yanlışlıkla erişimi önlemek için tasarlanmıştır.

DUYURU!

Reaktif/Yük paylaşımı Seçeneği

Muhafazanın üst kısmındaki maruz kalmış terminaler nedeniyle, reaktif/yük paylaşımı seçeneğine sahip birimler IP00 koruma sınıfına sahiptir.

4.8.1 E3h/E4h'yi Montaj Plakasına veya Duvara takma

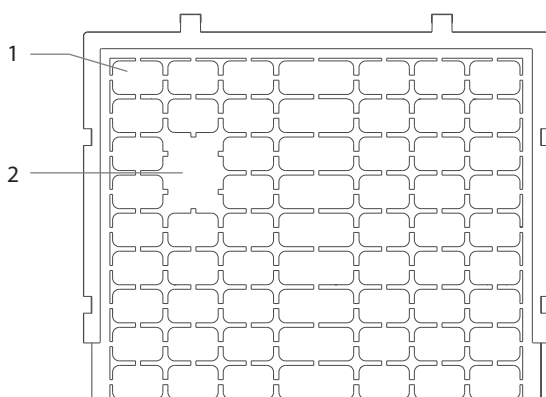
1. Muhafaza boyutuna göre montaj delikleri açın. Bkz. bölüm 9.8 Muhafaza Boyutları.
2. Sürücü muhafazasının üstünü montaj plakasına veya duvara sabitleyin.
3. Sürücü muhafazasının tabanını montaj plakasına veya duvara sabitleyin.

4.8.2 Kablo Açıklıkları Oluşturma

Bez plaka, sürücü muhafazasının alt parçasını kaplar ve IP20/Şasi koruma sınıfı sağlamak için monte edilmelidir. Bez plaka, terminallere kablo erişimi sağlamak için kesilebilen plastik karelerden oluşmaktadır. Bkz. Çizim 4.7.

1. Alt paneli ve terminal kapağını çıkarın. Bkz. Çizim 4.8.
 - 1a 4 adet T25 vidayı sökerek alt paneli söküün.
 - 1b Sürücünün alt kısmını terminal kapağıının üst kısmına sabitleyen 5 adet T20 vidayı söküün ve terminal kapağını düz bir şekilde çekip çıkarın.
2. Motorun, şebekenin ve topraklama kablolarının boyutunu ve konumunu belirleyin. Konumlarını ve ölçümelerini not edin.

3. Ölçüme ve kabloların konumuna bağlı olarak gerekli köşeleri keserek plastik bez plakada açıklıklar oluşturun.
4. Plastik bez plakayı (7) terminal kapağının alt raylarına kaydırın.
5. Tutucu noktaları (8) yuva açılan sürücü braketleri (6) üzerine oturana kadar terminal kapağının önünü aşağıya doğru eğin.
6. Terminal kapağının yan panellerinin dış kılavuzda (5) olduğundan emin olun.
7. Terminal kapağını yuva açılan sürücü braketine dayanıncaya kadar itin.
8. Sürücünün en altındaki tutucu delik terminaldeki anahtar deliğiyle (9) hizalanana kadar terminal kapağını yukarı doğru eğin. 2 adet T25 vidayla sabitleyin ve 2,3 Nm'ye (20 in-lb) torklayın.
9. Alt paneli 3 adet T25 vidayla sabitleyin ve 2,3 Nm'ye (20 in-lb) torklayın.

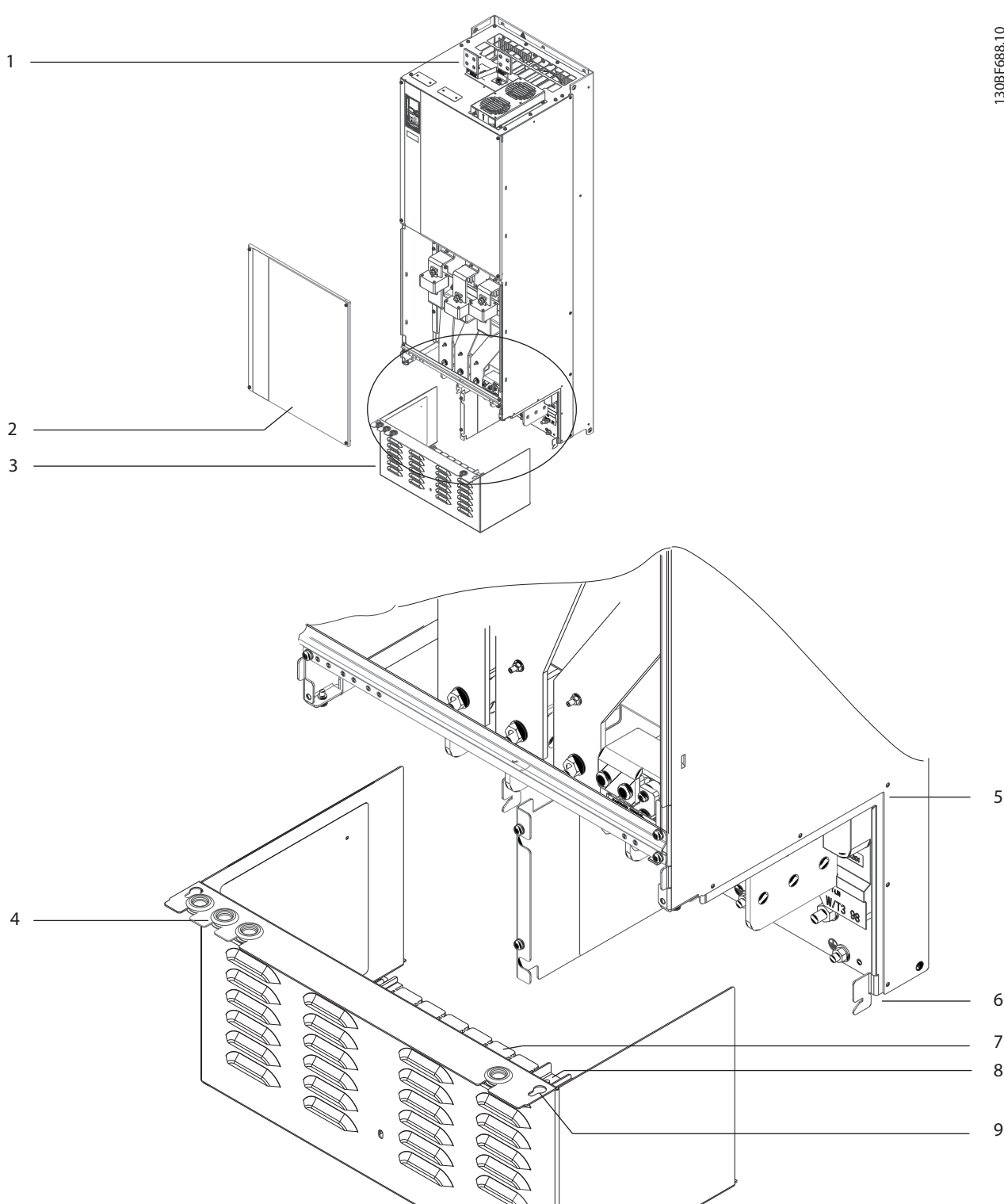


130BF662.10

1	Plastik köfe
2	Kablo erişimi için sökülen köşeler

Çizim 4.7 Plastik Bez Plakası

4

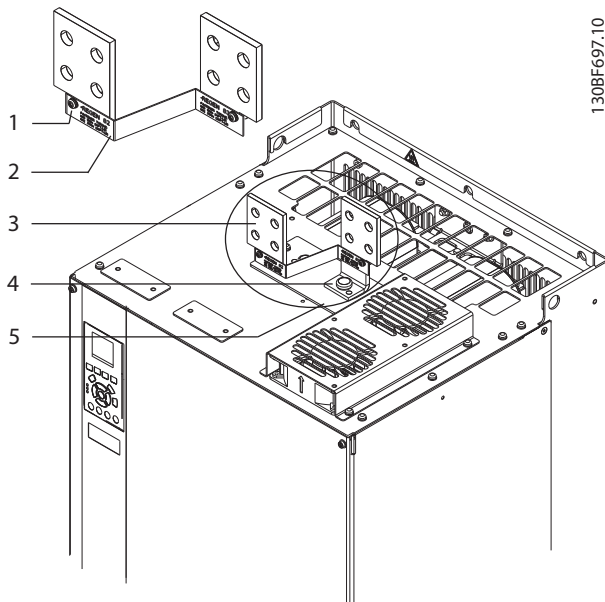


1	Yük paylaşımı/reaktif terminaller (isteğe bağlı)	6	Yuva açılan sürücü braketi
2	Alt panel	7	Plastik bez plakası (monteli)
3	Terminal kapağı	8	Tutucu noktası
4	Kontrol telleri için rondela erişim deliği	9	Anahtar deliği açıklığı
5	Kılavuz	-	-

Çizim 4.8 Bez Plakasını ve Terminal Kapağını Monteleme

4.8.3 Yük paylaşımı/Reaktif Terminal Montajı

Sürücünün üzerinde yer alan yük paylaşımı/reaktif terminaller nakliye sırasında hasarı önlemek için fabrikada takılmaz. Aşağıdaki adımlar için bkz. *Çizim 4.9*.



1	Etiket tutucu, M4
2	Etiket
3	Yük paylaşımı/reaktif terminal
4	Terminal tutucu, M10
5	2 açılığa sahip terminal plakası

Çizim 4.9 Yük paylaşımı/Reaktif Terminaler

1. Sürücüyle birlikte verilen aksesuar çantasından terminal plakasını, 2 terminali, etiketi ve tutucuları çıkarın.
2. Sürücünün üstündeki yük paylaşımı/reaktif açılığından kapağı çıkarın. Daha sonra kullanmak için 2 adet M5 tutucusunu kenara koyun.
3. Plastik desteği sökün ve terminal plakasını yük paylaşımı/reaktif açılığı üzerine monteleyin. 2 adet M5 tutucu ile sabitleyin ve 2,3 Nm'ye (20 in-lb) torklayın.
4. Her terminal için 1 adet M10 tutucu kullanarak iki terminali de terminal plakasına monteleyin. 19 Nm'ye (169 in-lb) torklayın.
5. Terminalerin önündeki etiketi *Çizim 4.9*de gösterildiği gibi takın. 2 adet M4 vidayla sabitleyin ve 1,2 Nm'ye (10 in-lb) torklayın.

5 Elektrik Tesisatı

5.1 Güvenlik Yönergeleri

Bkz. bölüm 2 *Güvenlik* genel güvenlik talimatları için.

AUYARI

İNDÜKLENMİŞ VOLTAJ

5 Birlikte çalışan farklı sürücülerin çıkış motoru kablolarındaki induklenmiş voltaj ekipman kapasitörlerini ekipman kapalı veya kilitli olsa bile şarj edebilir. Çıkış motor kablolarının ayrı geçirilmemesi blendajlı kablo kullanılmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya sonucanabilir.

- çıkış motor kablolarını ayrı ayrı yönlendirin veya
- Blendajlı kablolar kullanın.
- Tüm sürücülerin aynı anda kilitleyin.

AUYARI

ŞOK TEHLİKESİ

Sürücü, topraklama iletkeninde bir DC akımına sebep olabilir ve bu olay ölüm veya ciddi yaralanmaya sonucanabilir.

- Elektrik çarpmasından korunmak bir artık akımla çalışan koruyucu aygit (RCD) kullanıldığında, besleme tarafında yalnızca Tip B olan bir RCD'ye izin verilir.

Tavsiyeyin uygulanmaması, RCD'nin amaçlanan korumayı sağlayamamasından neden olabilir.

Aşırı akım koruması

- Çok motorlu uygulamalar için sürücü ile motor arasında kısa devre koruması ya da motor termal koruması gibi ekstra koruma donanımı gereklidir.
- Giriş sigortası, kısa devre ve aşırı akım koruması için gereklidir. Sigortalı fabrikada takılmadıysa, bunları kurulumcu tedarik etmelidir. Maksimum sigorta güçleri için, bkz. bölüm 9.7 *Sigortalar*.

Tel türü ve güçleri

- Tüm kablo tesisati, kablo kesiti ve ortam sıcaklığı gereklilikleriyle ilgili ulusal ve yerel düzenlemelere uygun olmalıdır.
- Güç bağlantısı kablo önerisi: Minimum 75 °C (167 °F) nominal bakır tel.

Önerilen kablo boyutları ve türleri için bkz.

bölüm 9.5.1 *Kablo Spesifikasiyonları*.

ADİKKAT

ÜRÜN HASARI!

Motor aşırı ısınmasına karşı koruma varsayılan ayarda yoktur. Bu işlevi eklemek için *parametre 1-90 Motor Termal Koruması*'i [*ETR alarmı*] veya [*ETR uyarısı*] olarak ayarlayın. Kuzey Amerika pazarı için ETR işlevi NEC'ye uygun olarak sınıf 20 motor aşırı yük koruması sağlar. *parametre 1-90 Motor Termal Koruması*'nın [*ETR alarmı*] veya [*ETR uyarısı*] olarak ayarlanmasıın başarısız olması motor aşırı yük korumasının sağlanmadığı ve motorun aşırı ısınması durumunda ürün hasarının meydana geleceği anlamına gelmektedir.

5.2 EMC Uyumlu Kurulum

EMC uyumlu bir kurulum elde etmek için şu bölümlerde sunulan yönergeleri izleyin:

- bölüm 5.3 *Kablo Şeması*.
- bölüm 5.4 *Motora Bağlantı*.
- bölüm 5.6 *Toprak Bağlantısı*.
- bölüm 5.8 *Kontrol Kablolari*.

DUYURU!

BÜKÜLÜ BLENDAJLI UÇLARI (BÜKÜLÜ KABLO UÇLARI)

Bükülü blendajlı uçlar yüksek freksanslarda koruma empedansını artırır ve bu da blendaj koruma etkisini azaltarak kaçak akımı artırır. Entegre blendaj kelepçeleri kullanarak bükülü blendaj uçlarından sakının.

- Rölelerle, kontrol kablolarıyla, sinyal arabirimile, fieldbus veya fren ile kullanım için blendajı iki uçtaki muhafazaya bağlayın. Topraklama yolu yüksek empedansa sahipse, gürültülüyse veya akım taşıyorsa topraklama akım döngülerinden sakınmak için 1 uç üzerindeki blendaj bağlantısını kesin.
- Akımları bir metal montaj plakası kullanarak birime geri gönderin. Montaj plakasından, montaj vidaları aracılığıyla sürücü şasisine iyi elektrik teması olmasını sağlayın.
- Motor çıkışı kablolari için blendajlı kablolari kullanın. Metal kanal içindeki blendajsız motor kablolari da alternatifdir.

DUYURU!

BLENDAJLI KABLOLAR

Blendajlı kablolari veya metal kanallar kullanılmiyorsa birim ve kurulum radyo frekansı (RF) emisyon seviye-rindeki düzenleyici sınırları karşılamaz.

- Tüm sistemden gelen parazit seviyesini azaltmak için motor ve fren kablolarını mümkün olduğunca kısa tutun.
- Hassas sinyal seviyesine sahip kabloları motor ve fren kablolarının yanına yerleştirmekten kaçının.
- İletişim ve komut/kontrol hatları için, özel iletişim protokolu standartlarına uygun. Örneğin USB'nin blendajlı kablo kullanması gereklidir ancak RS-485/ethernet blendajlı UTP veya blendajsız UTP kabloları kullanabilir.
- Tüm kontrol terminali bağlantılarının PELV olmasını sağlayın.

5

DUYURU!**EMC PARAZİTİ**

Motor ve kontrol telleri için blendajlı kablolar ve şebeke girişi, motor telleri ve kontrol telleri için ayrı kablolar kullanın. Güç, motor ve kontrol kablolarının izolasyonunun yapılmaması istenmeyen davranışa ya da performansın azalmasına neden olabilir. Şebeke girişi, motor ve kontrol kabloları arasında minimum 200 mm (7,9 inç) boşluk gereklidir.

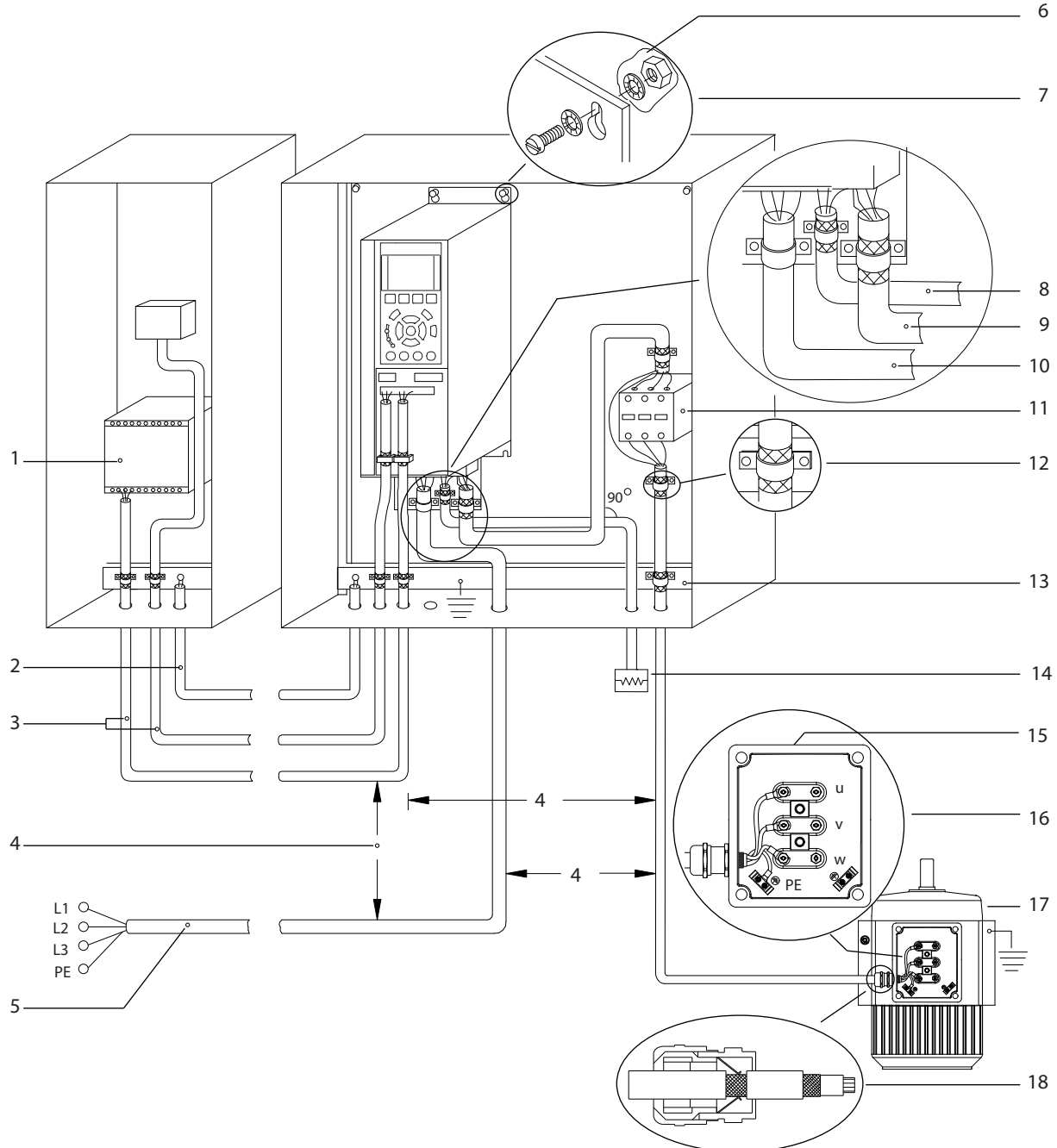
DUYURU!**YÜKSEK RAKIMDA VOLTAJ**

Aşırı voltaj riski vardır. Bileşenler ve önemli parçalar arasında yalıtım yetersiz olabilir ve PELV gereklilikleriyle uyumlu olmayıpabilir. Harici koruyucu aygıtlar veya galvanik izolasyon kullanarak aşırı voltaj riskini azaltın. 2000 m (6500 ft) üzerindeki rakımlarda kurulum için PELV uyumuna ilişkin olarak Danfoss ile iletişime geçin.

DUYURU!**PELV UYUMLULUĞU**

Koruyucu ekstra düşük voltaj (PELV) elektrik beslemesi kullanarak ve yerel ve ulusal PELV düzenlemelerine uyarak elektrik çarpmasını önleyin.

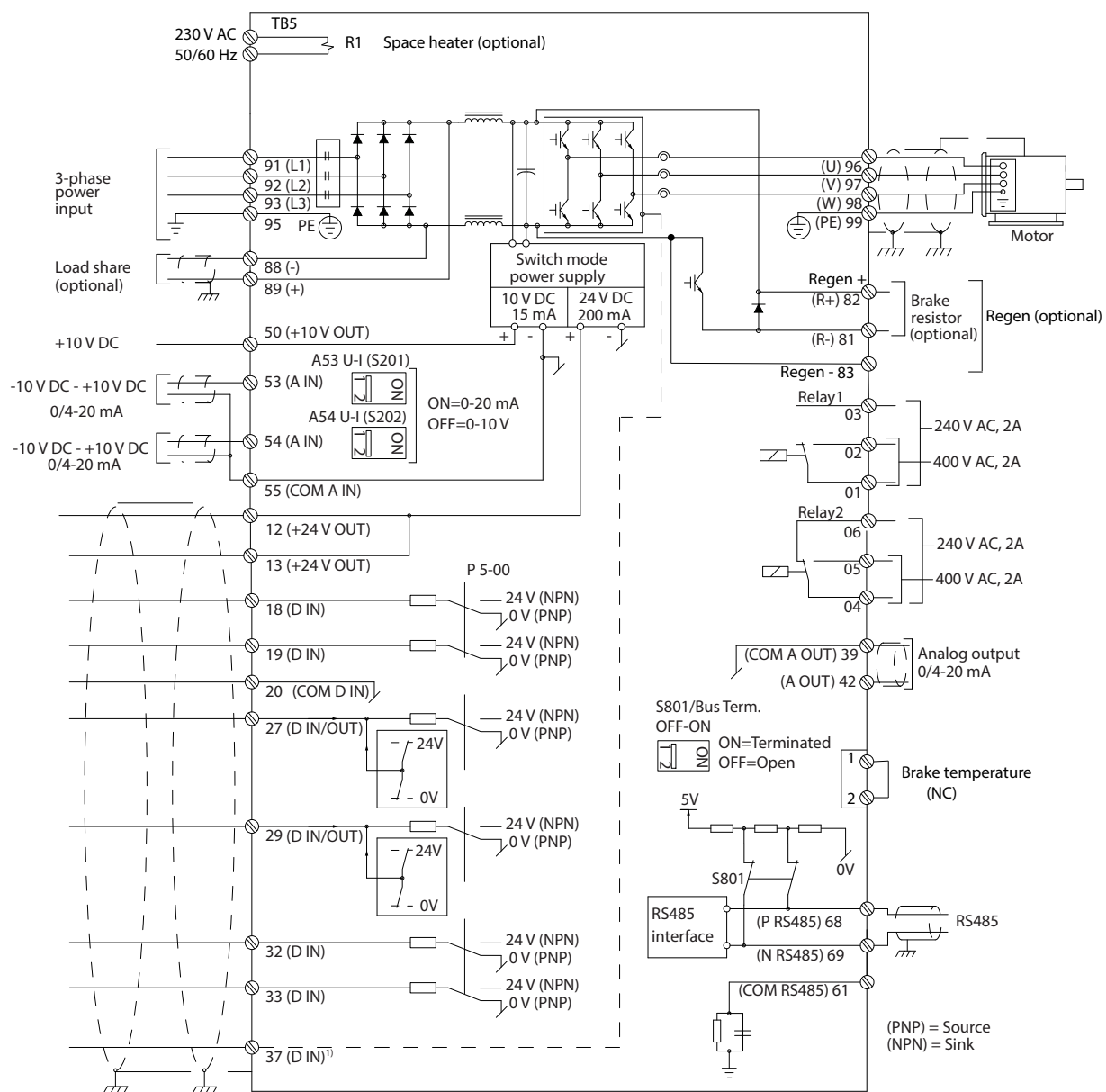
5



1	PLC	10	Şebeke kablosu (blendajsız)
2	Minimum 16 mm ² eşitleme kablosu	11	Çıkış kontakörü ve dahası
3	Kontrol kabloları	12	Kablo izolasyonu sıyrılmış
4	Kontrol kabloları, motor kabloları ve şebeke kabloları arasında minimum 200 mm.	13	Ortak topraklama elektrik gücü dağıtım hattı. Pano topraklaması için yerel ve ulusal düzenlemelere uyın.
5	Şebeke besleme	14	Fren direnci
6	Çiplak (boyanmamış) yüzey	15	Metal kutu
7	Yıldız rondelalar	16	Motor bağlantısı
8	Fren kablosu (blendajlı)	17	Motor
9	Motor kablosu (blendajlı)	18	EMC kablo bileziği

Çizim 5.1 Uygun EMC Kurulumu Örneği

5.3 Kablo Şeması



Çizim 5.2 Temel Kablo Tesisatı Şeması

A=Analóg, D=Dijital

1) Terminal 37 (isteğe bağlı) Safe Torque Off için kullanılır. Safe Torque Off kurulum yönergeleri için bkz. Safe Torque Off Kullanma Kılavuzu.

5.4 Motora Bağlantı

AUYARI

İNDÜKLENMİŞ VOLTAJ

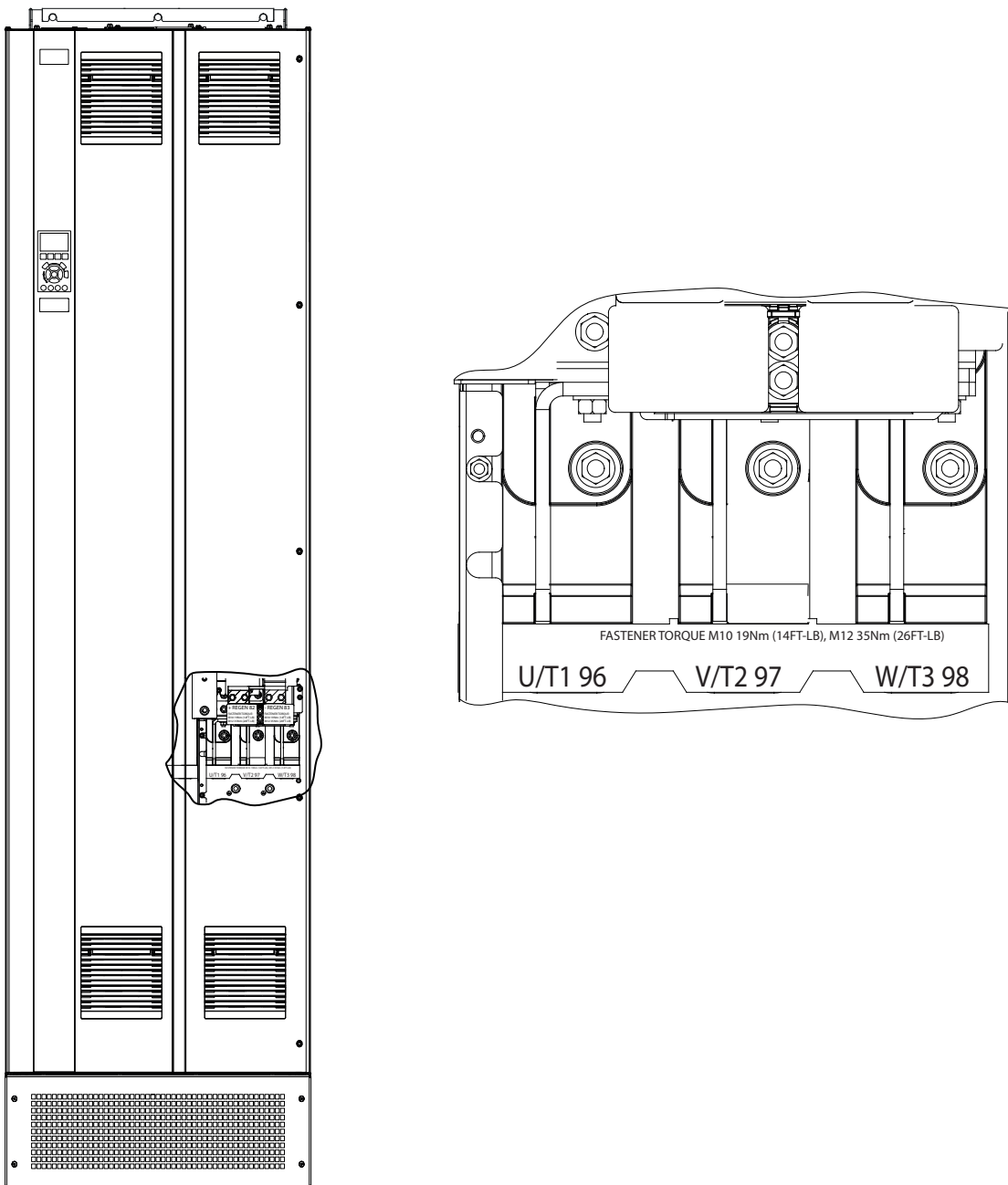
Birlikte geçirilen çıkış motor kablosu kaynaklı indüklenmiş voltaj, donanım kapalı veya kilitli olduğunda bile donanım kondansatörlerini şarj edebilir. Çıkış motor kablolarının ayrı geçirilmemesi blendajlı kablo kullanılmaması ölüm veya ciddi yaralanmayla sonuçlanabilir.

5

- Kablo boyutlarıyla ilgili yerel ve ulusal düzenlemelere uygun. Maksimum tel boyutları için bkz. bölüm 9.1 Elektriksel Veri.
- Motor üreticisinin kablolama tesisatı gerekliliklerini izleyin.
- Motor kablolarının çıkan parçaları veya erişim panelleri IP21/IP54 (Tip 1/Tip 12) birimlerinin ayaklıklarda sağlanmıştır.
- Sürücü ve motor arasında bir başlatma ya da kutup değiştirme aygıtı (örn. Dahlander motor ya da kayar halka asenkron motoru) bağlamayın.

Prosedür:

1. Dış kablo izolasyonundan bir miktar sıyırin.
2. Soyulmuş teli kablo kelepçesinin altına getirerek kablo blendajı ve toprak arasında mekanik bir sabitleme ve elektrik kontağı elde edin.
3. Toprak telini en yakın topraklama terminaline bölüm 5.6 Toprak Bağlantısı bölümünde verilen topraklama yönerelerine göre bağlayın.
4. 3 fazlı motor kablo tesisatını, 96 (U), 97 (V) ve 98 (W) terminallerine bağlayın, bkz. Çizim 5.3.
5. Terminalleri bölüm 9.10.1 Tutucu Tork Güçleri bölümünde sağlanan bilgilere göre sıkın.



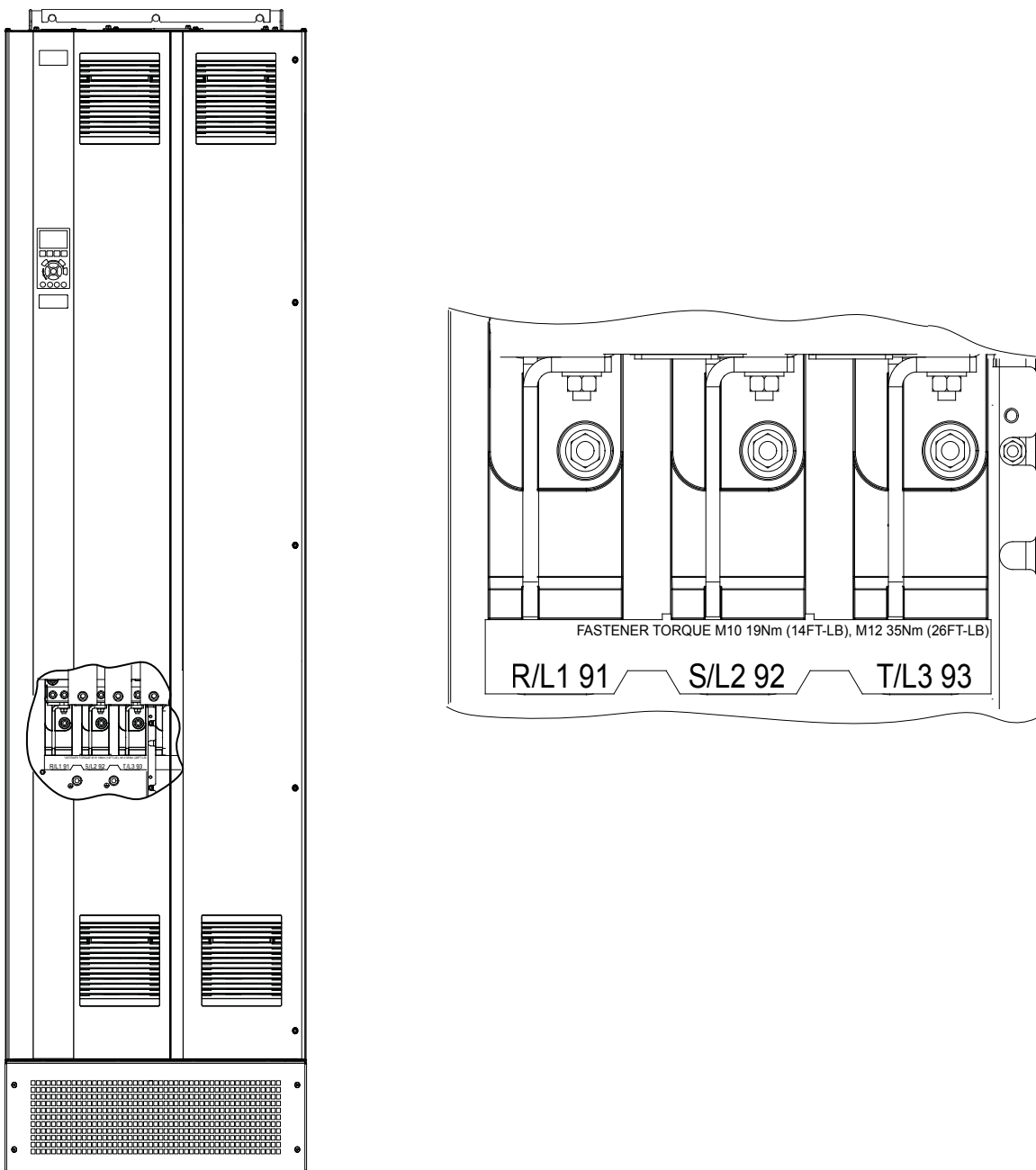
Çizim 5.3 AC motor terminalleri (E1h gösteriliyor). Terminallerin detaylı görünümü için bkz. bölüm 5.7 Terminal Boyutları.

5.5 AC Şebekesine Bağlantı

- Sürücünün giriş akımına göre tellerin boyutu. Maksimum tel boyutları için bkz. bölüm 9.1 Elektriksel Veri.
- Kablo boyutlarıyla ilgili yerel ve ulusal düzenlemelere uyun.

Prosedür:

1. Dış kablo izolasyonundan bir miktar sıyrın.
2. Soyulmuş teli kablo kelepçesinin altına getirerek kablo blendajı ve toprak arasında mekanik bir sabitleme ve elektrik kontağı elde edin.
3. Toprak telini en yakın topraklama terminaline bölüm 5.6 Toprak Bağlantısı bölümünde verilen topraklama yönerelerine göre bağlayın.
4. 3 fazlı AC giriş gücü kablo tesisatını, R, S ve T terminallerine bağlayın (bkz. Çizim 5.4).
5. İzoleli bir şebeke kaynağından (IT şebekesi ya da kayan delta) ya da topraklı bacağı (topraklı delta) olan TT/TN-S şebekesinden beslendiğinde, DC bağlantısına zarar vermemek ve toprak kapasitesi akımlarını azaltmak için parametre 14-50 RFI Filtresi ayarının [0] Off olduğundan emin olun.
6. Terminalleri bölüm 9.10.1 Tutucu Tork Güçleribölümünde sağlanan bilgilere göre sıkın.



Çizim 5.4 AC şebeke terminalleri (E1h gösteriliyor). Terminallerin detaylı görünümü için bkz. bölüm 5.7 Terminal Boyutları.

5.6 Toprak Bağlantısı

AUYARI

KAÇAK AKIM TEHLİKESİ

Kaçak akımlar 3,5 mA'nın üzerindedir. Sürücünün uygun şekilde topraklanmaması, ölüm veya ciddi yaralanmayla sonuçlanabilir.

- Donanımın sertifikalı bir elektrik tesisatçısı tarafından doğru şekilde topraklanması sağlanır.

5

Elektrik güvenliği için

- Sürücüyü gereken şekilde geçerli standartlar ve direktiflere göre topraklayın.
- Girişgücü, motor gücü ve kontrol telleri için özel bir toprak teli kullanın.
- 1 sürücüyü diğerine papatya zinciri şeklinde topraklamayın.
- Toprak teli bağlantılarını olabildiğince kısa tutun
- Motor üreticisinin kablolama tesisatı gerekliliklerini izleyin.
- Minimum kablo kesiti: 10 mm² (6 AWG) (ya da ayrı olarak sonlandırılmış 2 nominal toprak kablosu).
- Terminalleri *bölüm 9.10.1 Tutucu Tork Güçleri* bölümünde sağlanan bilgilere göre sıkın.

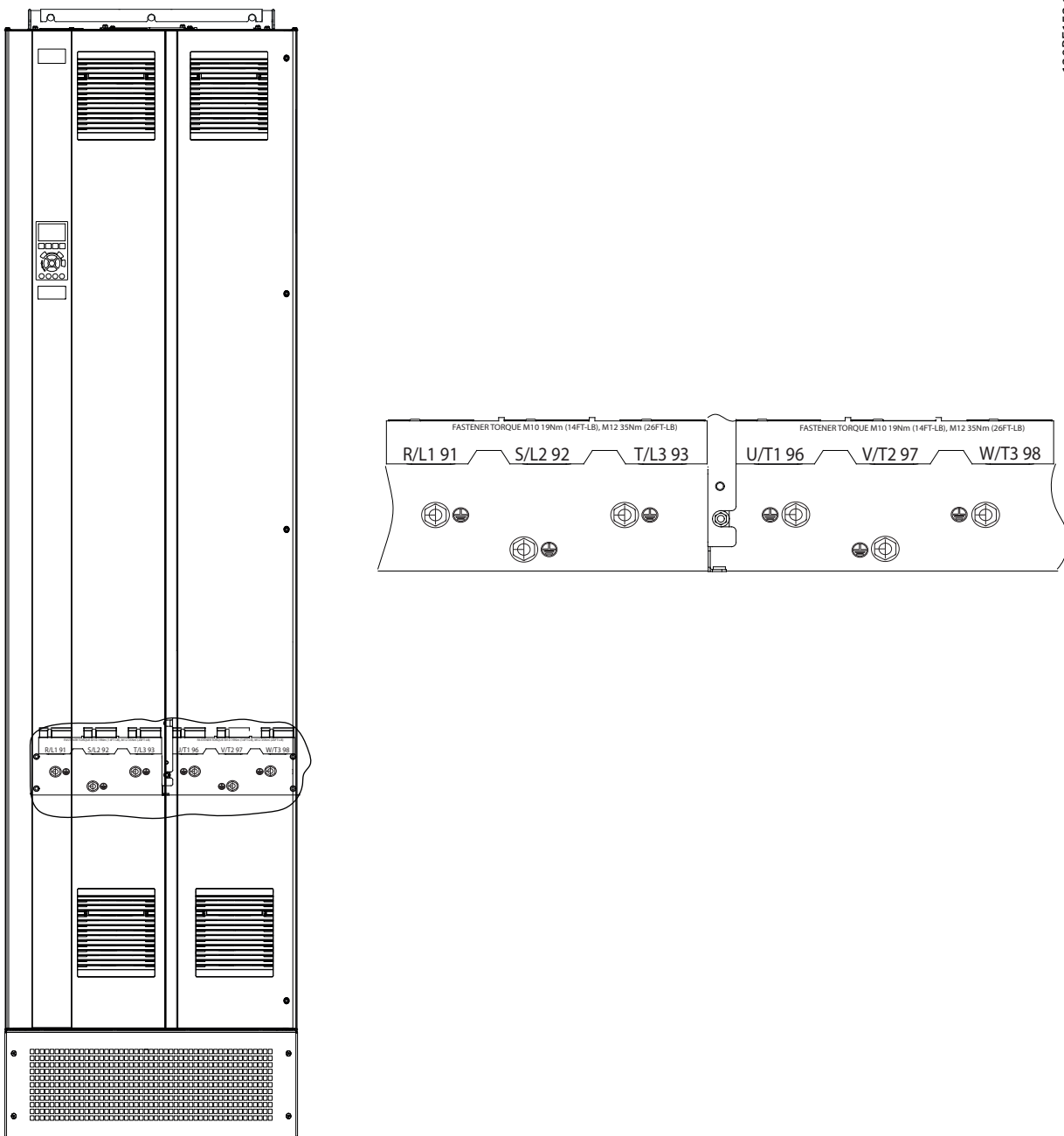
EMC uyumlu kurulum için

- Kablo blendajı ile sürücü muhafazası arasında, metal kablo bilezikleri ya da donanım ile gelen kelepçeleri kullanarak bir elektrik kontağı oluşturun.
- Yüksek gerilim kablosu kullanarak patlama geçişini azaltın.
- Bükülü kablo uçları kullanmayın.

DUYURU!

POTANSİYEL EŞITLEME

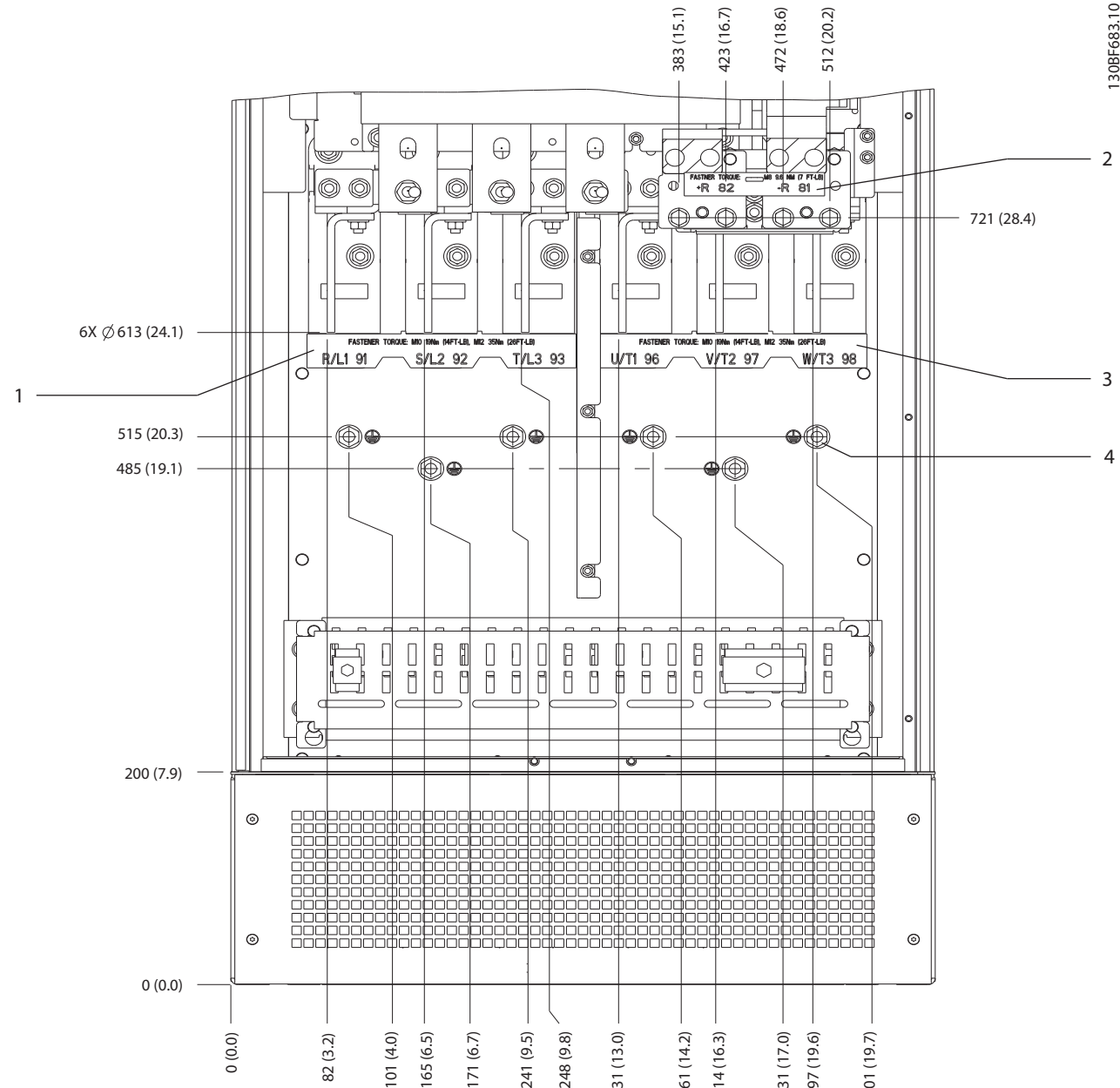
Sürücü ile kontrol sistemi arasındaki toprak potansiyeli farklı olduğunda patlama geçiği riski. Sistem bileşenleri arasında eşitleme kabloları takın. Önerilen kablo kesiti: 16 mm² (5 AWG).



Çizim 5.5 Toprak terminalleri (E1h gösteriliyor). Terminallerin detaylı görünümü için bkz. bölüm 5.7 Terminal Boyutları.

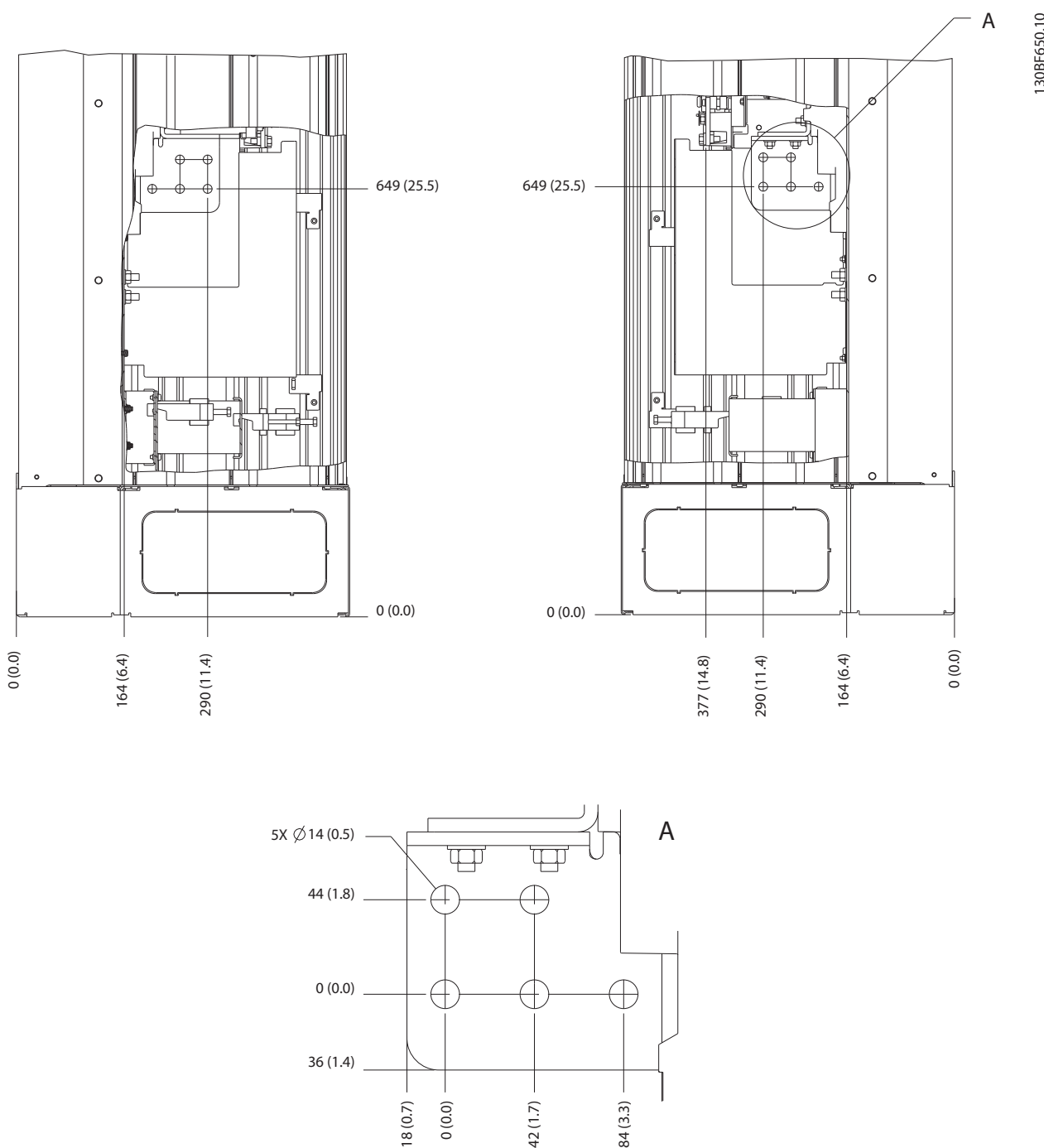
5.7 Terminal Boyutları

5.7.1 E1h Terminal Boyutları



1	Şebeke terminalleri	3	Motor terminalleri
2	Fren veya reaktif terminaller	4	Topraklama terminalleri, M10 somunu

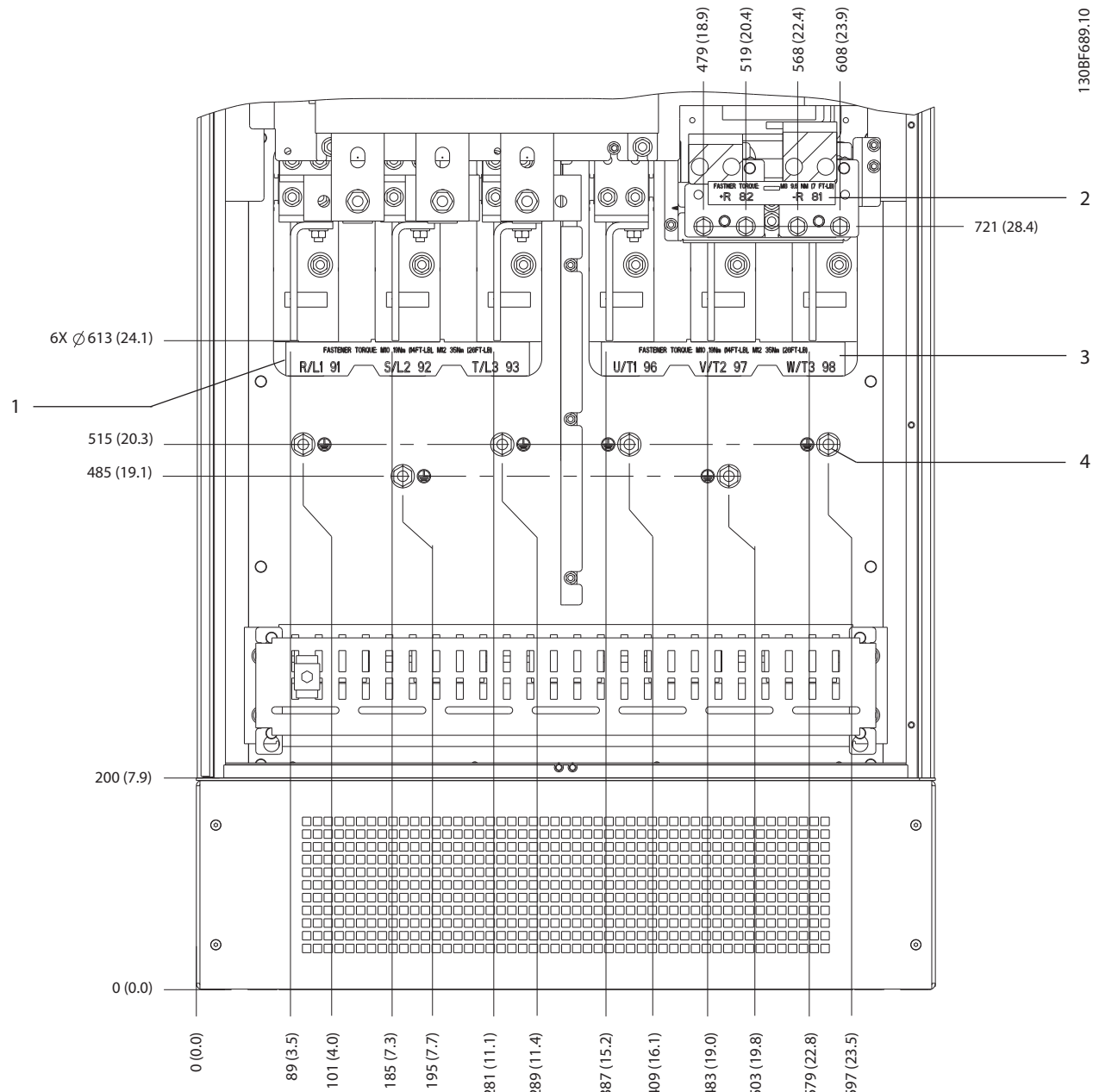
Çizim 5.6 E1h Terminal Boyutları (Önden Görünüm)



Çizim 5.7 E1h Terminal Boyutları (Yandan Görünüm)

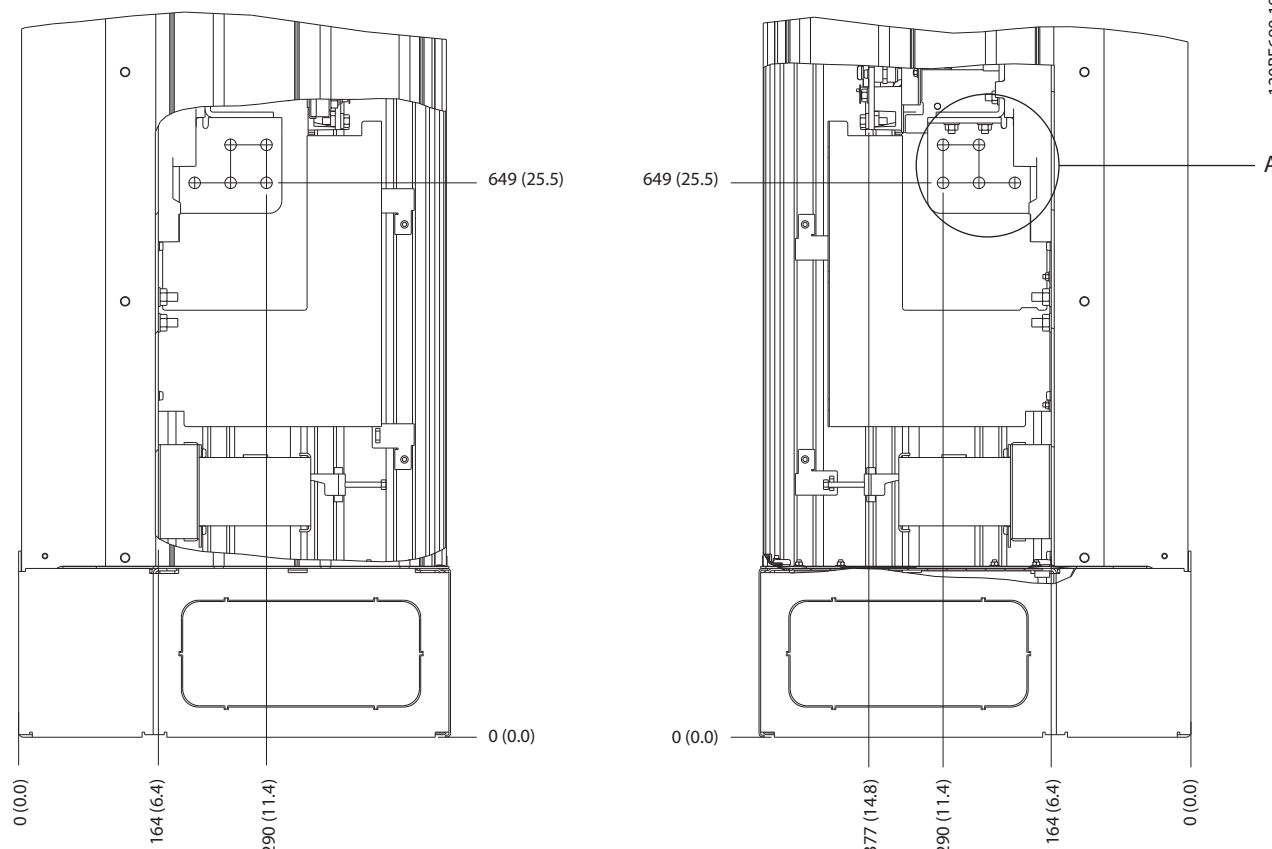
5.7.2 E2h için Şebeke, Motor ve Topraklama

5



1	Şebeke terminalleri	3	Motor terminalleri
2	Fren veya reaktif terminaller	4	Topraklama terminalleri, M10 somunu

Çizim 5.8 E2h Terminal Boyutları (Önden Görünüm)



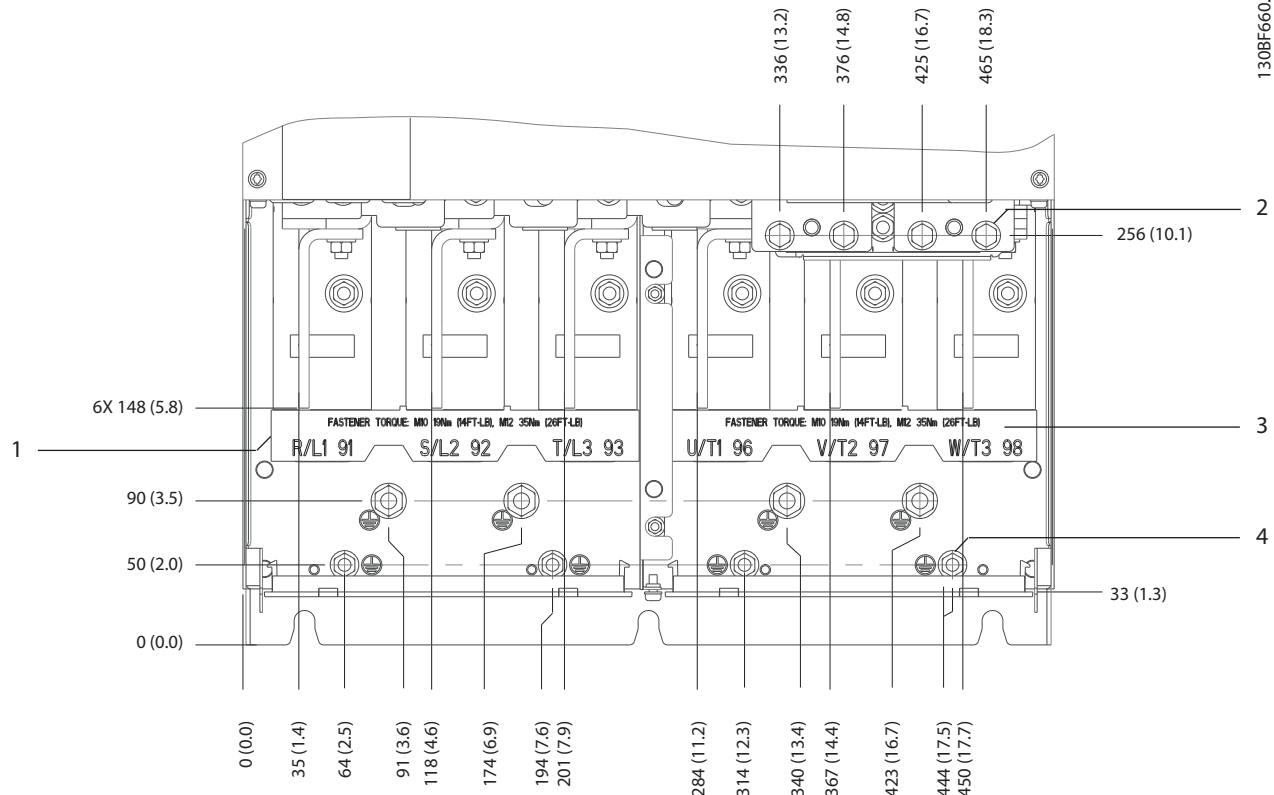
5

Çizim 5.9 E2h Terminal Boyutları (Yandan Görünüm)

5.7.3 E3h için Şebeke, Motor ve Topraklama

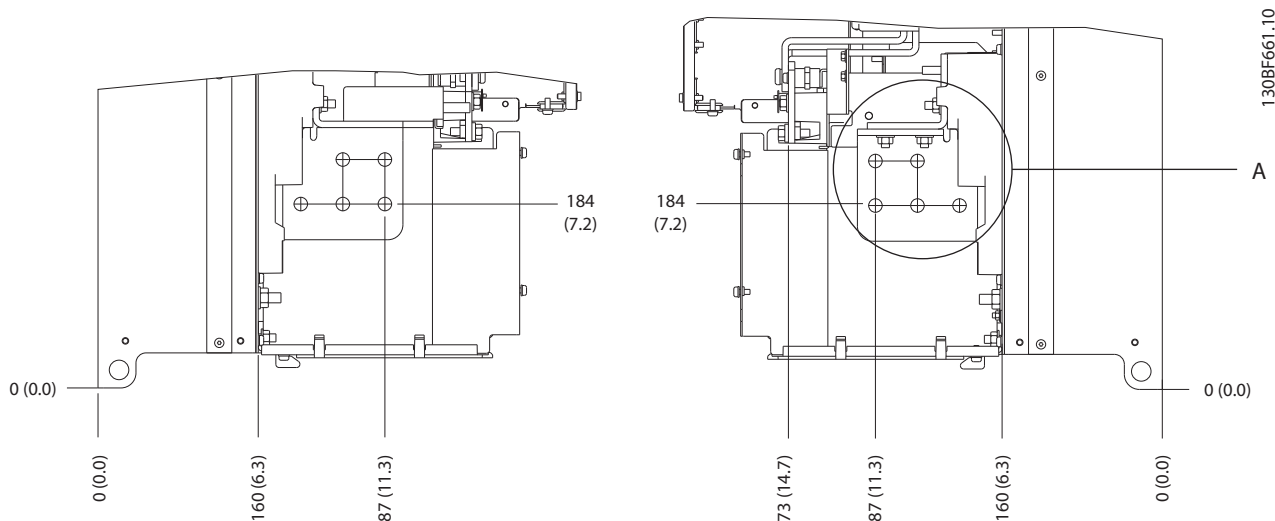
130BF660.10

5

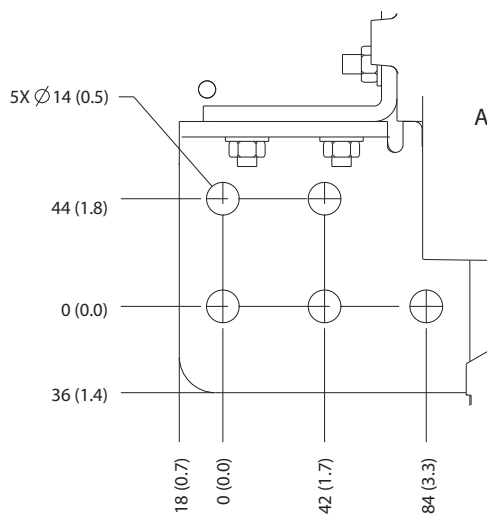


1	Şebeke terminalleri	3	Motor terminalleri
2	Fren veya reaktif terminaller	4	Topraklama terminalleri, M8 ve M10 somunları

Çizim 5.10 E3h Terminal Boyutları (Önden Görünüm)

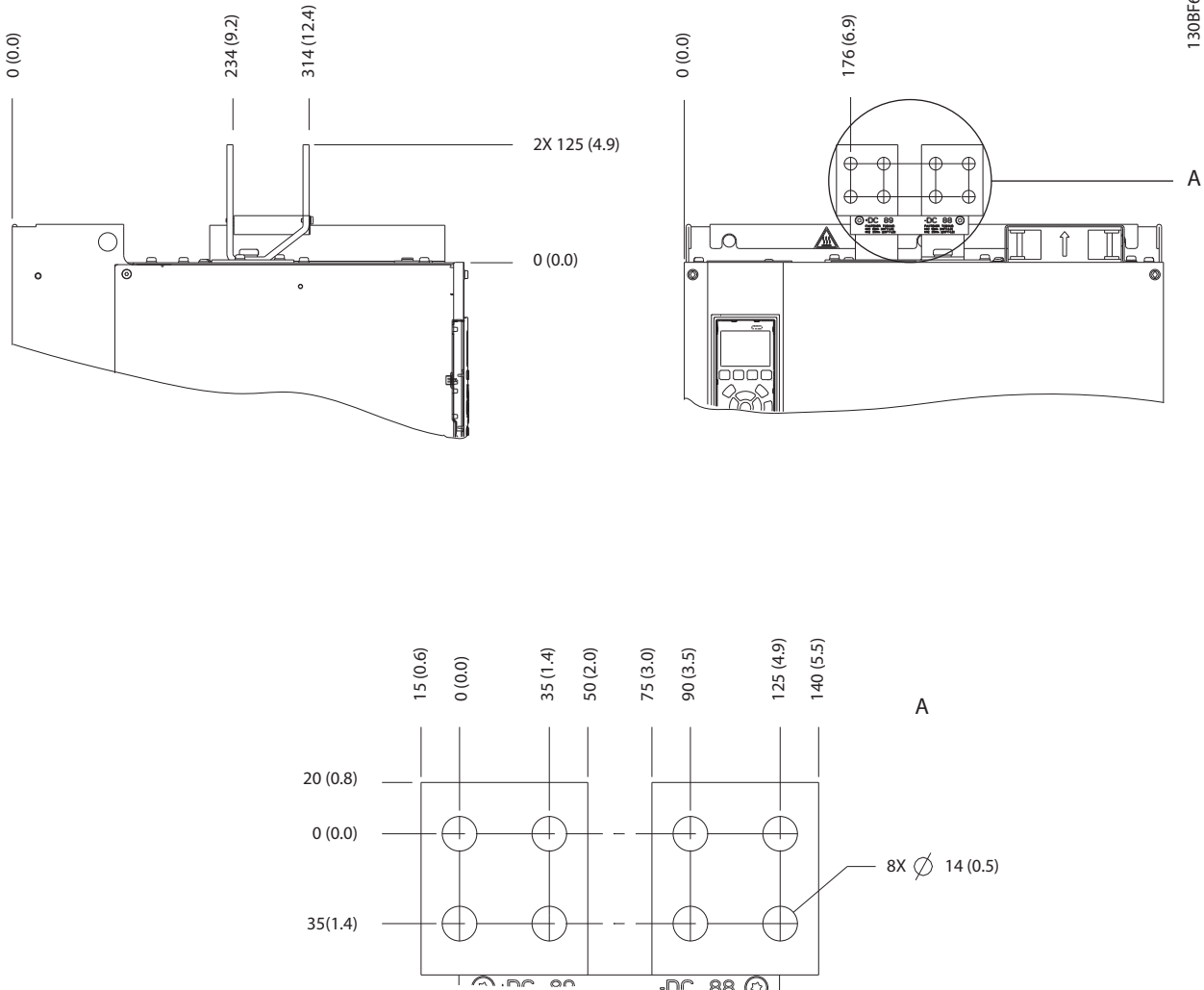


5



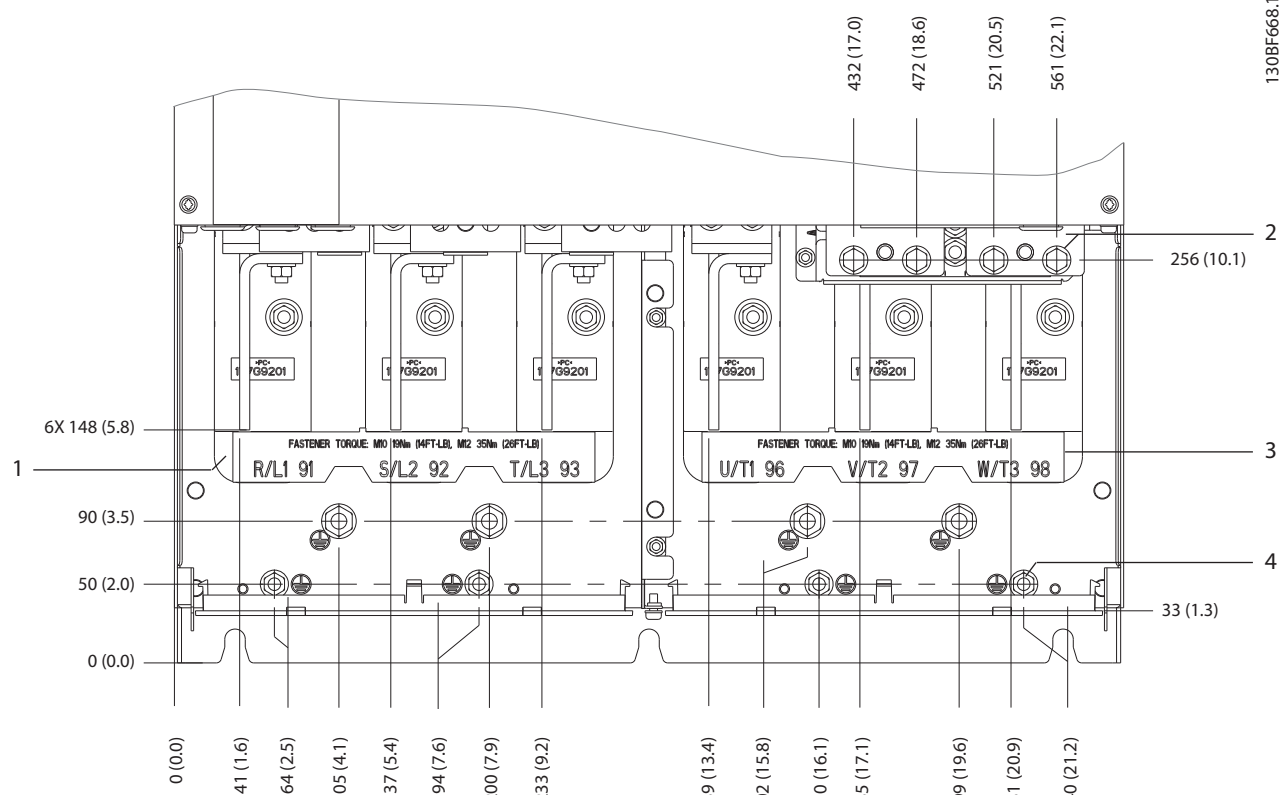
Çizim 5.11 E3h Şebeke, Motor ve Topraklama Terminali Boyutları (Yandan Görünüm)

5



Çizim 5.12 E3h Yük Paylaşımı/Reaktif Terminal Boyutları

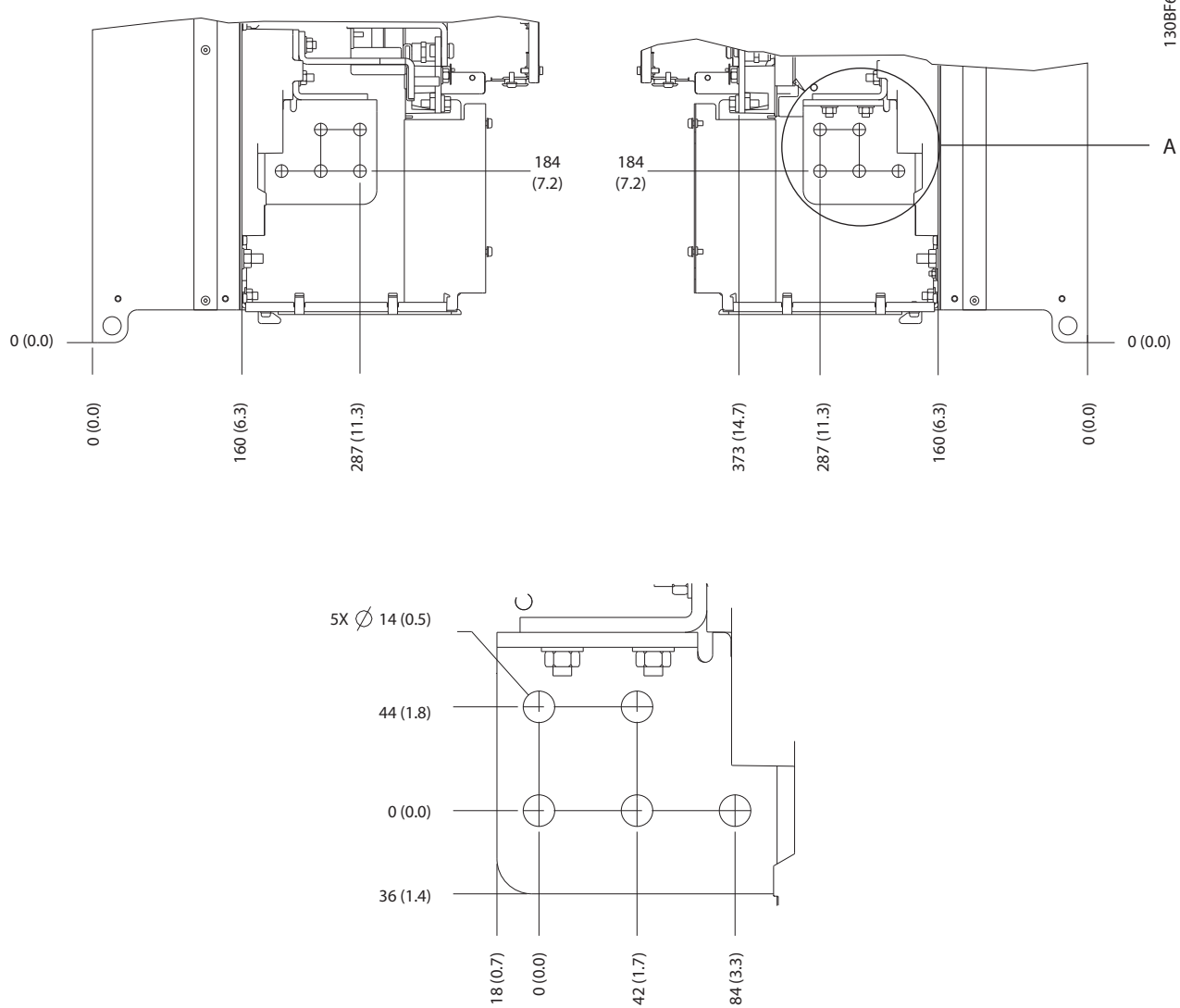
5.7.4 E4h için Şebeke, Motor ve Topraklama



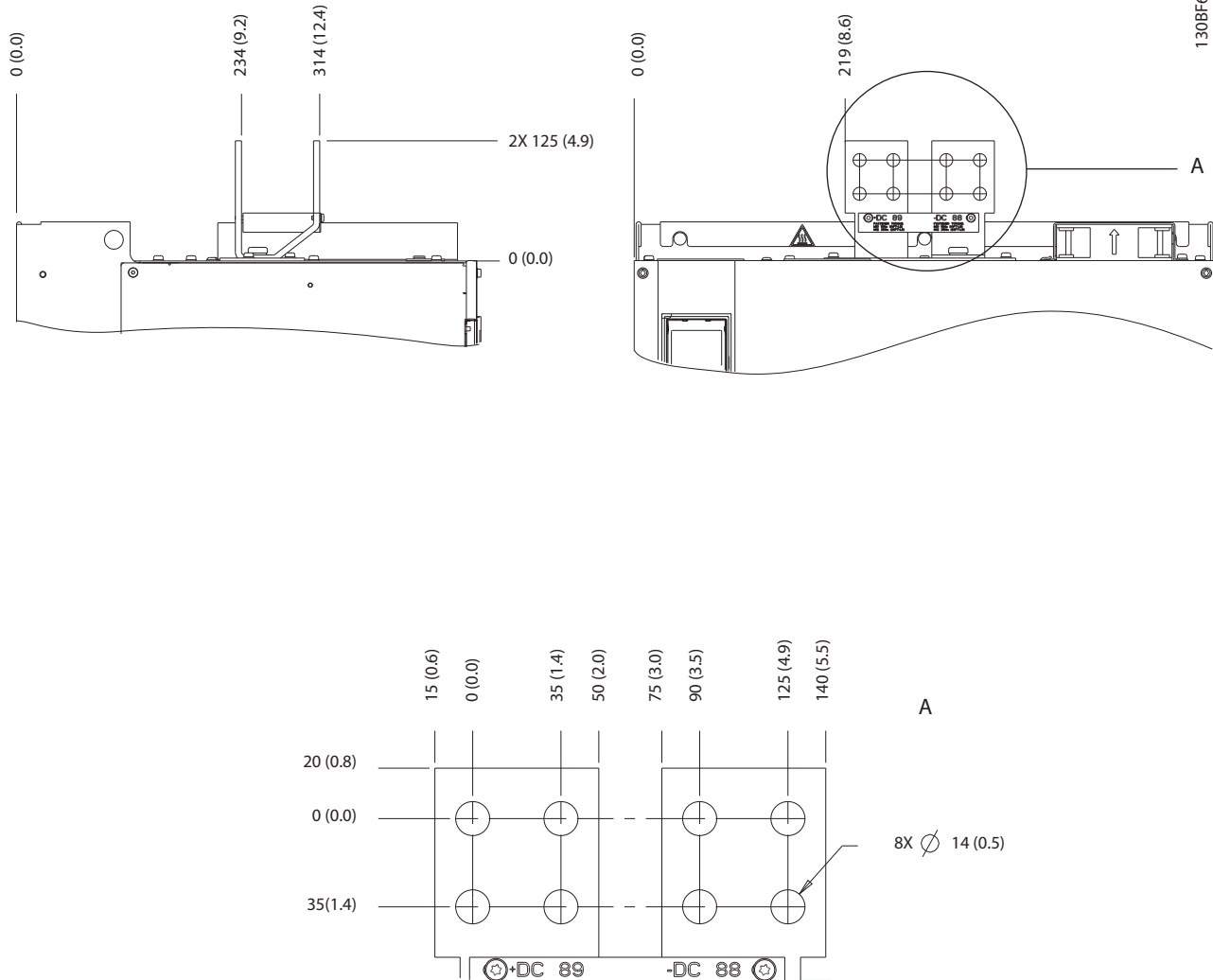
1	Şebeke terminalleri	3	Motor terminalleri
2	Fren veya reaktif terminaller	4	Topraklama terminalleri, M8 ve M10 somunları

Çizim 5.13 E4h Terminal Boyutları (Önden Görünüm)

5



Çizim 5.14 E4h Şebeke, Motor ve Topraklama Terminali Boyutları (Yandan Görünüm)



Çizim 5.15 E4h Yük Paylaşımı/Reaktif Terminal Boyutları

5.8 Kontrol Kabloları

Kontrol kablolarına giden tüm terminaller LCP altındaki sürücü içerisinde bulunur. Erişmek için ya kapağı açın (E1h ve E2h) ya da ön paneli söküн (E3h ve E4h).

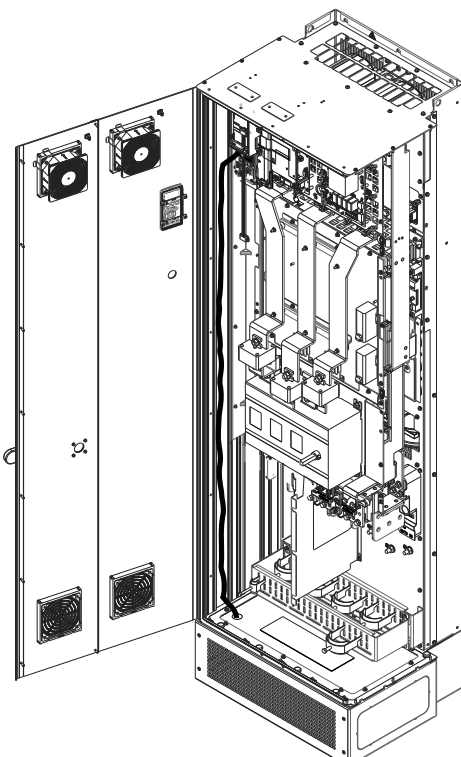
5.8.1 Kontrol Kablosu Yönlendirme

Çizim 5.16'de gösterildiği gibi tüm kontrol tellerini bağlayın ve yönlendirin. Optimum elektrik bağılılığı sağlamak için kablo kalkanlarını doğru bir şekilde bağlamayı unutmayın.

- Kontrol tellerini sürücüdeki yüksek güç kablosundan yalıtın.
- Sürücü bir termistöre bağlanırsa, termistör kontrol telininblendajlanması ve takviye edilmesi/çift izolasyon yapılması gereklidir. 24 V DC besleme voltajı önerilir.

Fieldbus bağlantısı

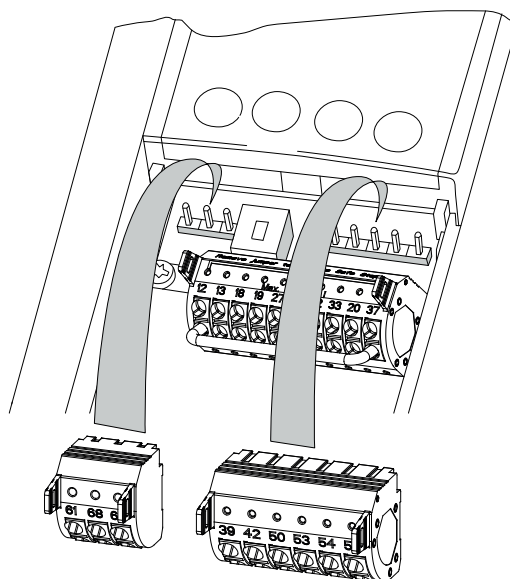
Bağlantılar kontrol kartındaki ilgili seçeneklere yapılır. Ayrıntılar için, ilgili fieldbus yönergesine bakın. Kablonun birim içerisindeki diğer kontrol telleriyle birlikte bağlanıp yönlendirilmesi gereklidir. Bkz. *Çizim 5.16*.



Çizim 5.16 Kontrol kartı Kablo Güzergahı

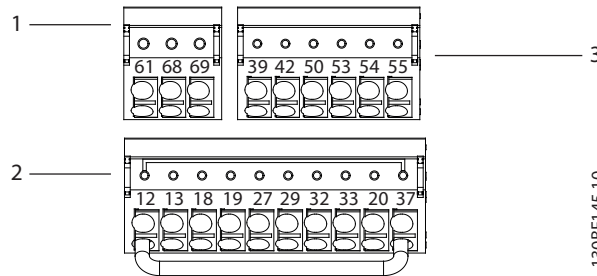
5.8.2 Kontrol Terminali Türleri

Çizim 5.17, sökülebilir sürücü konektörlerini göstermektedir. Terminal işlevleri ve varsayılan ayarları, Tablo 5.1 – Tablo 5.3'te özetlenmiştir.



130BF144.10

Çizim 5.17 Kontrol Terminali Yerleri



130BF145.10

1	Seri iletişim terminalleri
2	Dijital giriş/çıkış terminalleri
3	Analog giriş/çıkış terminalleri

Çizim 5.18 Konnektörde Bulunan Terminal Numaraları

Seri iletişim terminali			
Terminal	Parametre	Varsayılan ayar	Açıklama
61	-	-	Kablo blendajı için entegre RC-filtresi. Sadece, EMC sorunları yaşarken blendajı bağlamak içindir.
68 (+)	Parametre grubu 8-3* FC Bağlantı Noktası Ayarları	-	RS485 arabirimini. Bus uçlandırma direnci için kontrol kartında bir anahtar (BUS TER) verilmiştir. Bkz. Çizim 5.22.
69 (-)	Parametre grubu 8-3* FC Bağlantı Noktası Ayarları	-	
Röleler			
01, 02, 03	Parametre 5-40 İ şlev Rölesi [0]	[0] Kullanım Yok	Form C röle çıkışı. AC veya DC voltajı ve rezistif veya induktif yükler için.
04, 05, 06	Parametre 5-40 İ şlev Rölesi [1]	[0] Kullanım Yok	

Tablo 5.1 Seri İletişim Terminali Açıklamaları

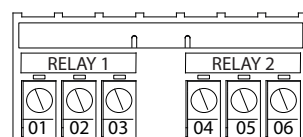
Dijital giriş/çıkış terminali			
Terminal	Parametre	Varsayılan ayar	Açıklama
37	-	STO	Opsiyonel STO özelliği kullanılmadıken terminal 12 (veya 13) ile terminal 37 arasında geçici bir bağlantı teli gereklidir. Bu kurulum sürücünün fabrika varsayılan programlama değerlerinde çalışmasını sağlar.

Tablo 5.2 Dijital Giriş/Çıkış Terminali Açıklamaları

Analög giriş/çıkış terminali			
Terminal	Parametre	Varsayılan ayar	Açıklama
39	-	-	Analog çıkış için ortaktır.
42	Parametre 6-50 Terminal 42 Çıkış	[0] Kullanım Yok	Programlanabilir analog çıkış. Maksimum 500 Ω'da 0-20 mA veya 4-20 mA'dır.
50	-	+10 V DC	Potansiyometre veya termistör için 10 V DC analog besleme voltajı. 15 mA maksimum.
53	Parametre grubu 6-1* Analog Giriş 1	Reference	Analog giriş. Voltaj veya akım için A53 ve A54 anahtarları, mA veya V seçer.
54	Parametre grubu 6-2* Analog Giriş 2	Feedback	
55	-	-	Analog girişler için ortaktır.

Tablo 5.3 Analög Giriş/Çıkış Terminali Açıklamaları

Röle terminalleri:



130BF156.10

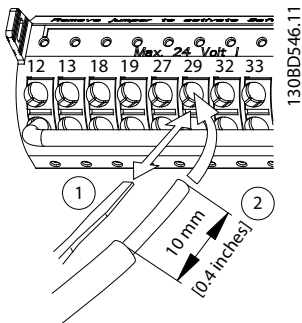
Çizim 5.19 Röle 1 ve Röle 2 Terminalleri

- Röle 1 ve röle 2. Çıkışların konumu sürücü konfigürasyonuna bağlıdır. Bkz. bölüm 3.5 Kontrol Rafi.
- Dahili opsiyonel donanımdaki terminaler. Donanım seçeneğiyle birlikte verilen kılavuza bakın.

5.8.3 Kontrol Terminallerine Kablo Tesisatı

Kontrol terminali konektörleri, Çizim 5.20'de gösterildiği gibi kurulum kolaylığı sağlamak için sürücüden çıkarılabilir.

5



Çizim 5.20 Kontrol Tellerini Bağlama

DUYURU!

Kontrol tellerini olabildiğince kısa tutup yüksek güçlü kablolarдан ayırarak paraziti en aza indirin.

- Kontak üzerinden yuvaya küçük bir tornavida sokarak kontağı açın ve tornavidayı yavaşça yukarı itin.
- Çiplak kontrol telini kontağa sokun.
- Kontrol telini temasın içine sabitlemek için tornavidayı çıkarın.
- Temasın sağlam şekilde kurulduğundan ve gevşek olmadığından emin olun. Gevşek kontrol telleri, donanım arızalarına veya daha düşük performansa neden olabilir.

Kontrol terminali tellerinin boyutları için bzk.

bölüm 9.1 Elektriksel Veri ve tipik kontrol teli bağlantıları için bzk. bölüm 7 Kablo Konfigürasyon Örnekleri.

5.8.4 Motor Çalışmasını Etkinleştirme (Terminal 27)

Bir geçici bağlantı teli, terminal 12 (veya 13) ve terminal 27 arasında, sürücü fabrika varsayılan programlama değerleri kullanılarak işletildiğinde gereklidir.

- Dijital giriş terminali 27, 24 V DC dış kilitleme komutu almak üzere tasarlanmıştır.
- Kilitleme aygıtı kullanılmadığında, kontrol terminali 12 (önerilir) veya 13 ve terminal 27 arasında bir geçici bağlantı teli kullanın. Bu tel, terminal 27'de bir iç 24 V sinyal sunar.
- LCP altındaki durum satırında AUTO REMOTE COAST okunduğuunda, birim işletilmeye hazırır, fakat terminal 27'de bir giriş sinyali eksiktir.
- Fabrikada takılan opsiyonel donanım terminal 27'ye telle bağlanmışsa, o telleri çıkarmayın.

DUYURU!

Sürücü, terminal 27'de sinyal olmadığındada terminal 27 parametre 5-12 Terminal 27 Dijital Giriş kullanılarak yeniden programlanmadıkça çalışmaz.

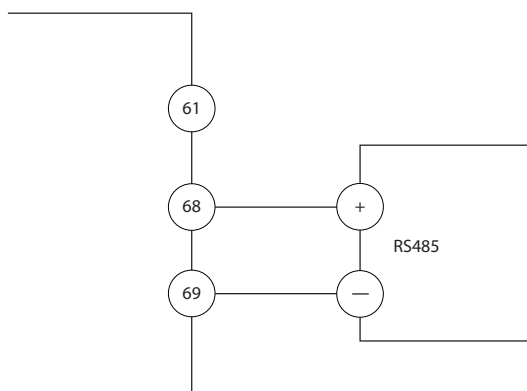
5.8.5 RS485 Seri İletişim Konfigürasyonu

RS485 çok noktalı ağ topolojisine uygun 2 telli bir bus arayüzüdür ve aşağıdaki özelliklerini içerir:

- Ya Danfoss FC ya da Modbus RTU iletişim protokolü, ikisi de sürücü dahilindedir, kullanılabilir.
- Protokol yazılımı ve RS485 bağlantısı kullanılarak işlevler uzaktan programlanabilir veya 8-** Communications and Options parametre grubunda programlanabilir.
- Spesifik bir iletişim protokolünün seçilmesi, protokolün teknik özelliklere uyması için çeşitli varsayılan parametre ayarlarını değiştirir ve protokole özgü ekstra parametreleri kullanılabilir kilar.
- Sürücüyü yükleyen seçenek kartları, daha fazla iletişim protokolü sağlamak için mevcuttur. Yüklemeye ve kullanım talimatları için seçenek kartının belgelerine bakın.
- Bus uçlandırma direnci için kontrol kartında bir anahtar (BUS TER) verilmiştir. Bkz. Çizim 5.22.

Temel seri iletişim kurulumu için aşağıdaki adımları uygulayın:

- RS485 serisi iletişim tellerini (+)68 ve (-)69 terminalerine bağlayın.
 - Blendajlı seri iletişim kablosu kullanın (önerilir).
 - Uygun topraklama için bzk. bölüm 5.6 Toprak Bağlantısı.
- Aşağıdaki parametre ayarlarını seçin:
 - parametre 8-30 Protokol'de protokol türü.
 - parametre 8-31 Adres'deki sürücü adresi.
 - parametre 8-32 Baud Hizi'de baud hızı.



130BB489.10

Çizim 5.21 Seri İletişim Kablo Şeması

5.8.6 Kablo Tesisatı Safe Torque Off (STO)

Safe Torque Off (STO) işlevi bir güvenlik kontrol sisteminin bir bileşenidir. STO, ünitenin motoru döndürmek için gereken voltajın oluşturmasını önerler.

STO'yu çalıştmak için, sürücü için daha fazla tel gereklidir. Daha fazla bilgi için bkz. *Safe Torque Off Kullanım Kılavuzu*.

5.8.7 Ortam Isıtıcısını Kablolama

Ortam isıtıcısı birim kapatıldığında muhafaza içinde yoğunlaşma olmasını önlemek için kullanılan bir seçenekdir. Tesisat kablolu ve bir HVAC yönetim sistemi tarafından kontrol edilmek üzere tasarlanmıştır.

Teknik Özellikler

- Nominal voltaj: 100–240
- Tel boyutu: 12–24 AWG

5.8.8 Yardımcı Temasları Bağlantı Kesmeye Kablolama

Bağlantı kesme fabrikada takılan bir seçenekdir. Bağlantı kesmeyle birlikte kullanılan sinyal aksesuarları olan yardımcı temalar kurulum sırasında daha fazla esneklik sağlamak adına fabrikada takılmaz. Temalar alet ihtiyacı olmadan yerine oturur.

Temaların işlevlerine bağlı olarak bağlantı kesme üzerindeki belirli konumlara monte edilmesi gereklidir. Sürücüyle birlikte gelen aksesuar çantasındaki veri sayfasına bakın.

Teknik Özellikler

- $U_i/[V]$: 690
- $U_{imp}/[kV]$: 4
- Kirlilik derecesi: 3
- $I_{th}/[A]$: 16

- Kablo boyutu: 1...2x0,75...2,5 mm²
- Maksimum sigorta: 16 A/gG
- NEMA: A600, R300, tel boyutu: 18–14 AWG, 1(2)

5.8.9 Fren Direnci Sıcaklık Anahtarları Kablolama

Fren direnci terminal bloğu güç kartında bulunur ve harici fren direci sıcaklık anahtarını bağlantısını sağlar. Bu anahtar normal olarak kapalı veya normal olarak açık şeklinde yapılandırılabilir. Giriş değişirse, sinyal sürücüyü devreye sokar ve ekranda *alarm 27'yı*, *Fren kesici arızası*, gösterir. Aynı zamanda sürücü frenlemeyi ve motor yanaşmalarını durdurur.

- Fren direnci terminal bloğunu (terminal 104-106) güç kartına yerleştirin. Bkz. *Çizim 3.3*.
- Geçici bağlantıyı güç kartında tutan M3 vidalarını sökünen.
- Geçici bağlantıyı sökünen ve aşağıdaki yapılandırmalardan 1'indeki fren direci sıcaklık anahtarını kablolayın:
 - Normal olarak kapalı.** 104 ve 106 terminalerine bağlayın.
 - Normal olarak açık.** 104 ve 105 terminalerine bağlayın.
- M3 vidalarla anahtar tellerini sabitleyin. 0,5-0,6 Nm'ye (5 in-lb) torklayın.

5.8.10 Voltaj/Akım Giriş Sinyali Seçimi

Analog giriş terminalleri 53 ve 54, giriş sinyalinin voltaja (0–10 V) ya da akıma (0/4–20 mA) ayarlanması sağlar.

Varsayılan parametre ayarı:

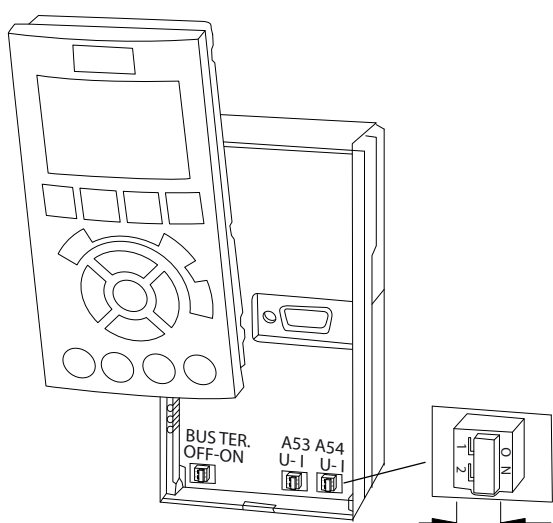
- Terminal 53: Açık çevrimde hız referansı sinyali (bkz. *parametre 16-61 Terminal 53 Anahtar Ayarı*).
- Terminal 54: Kapalı çevrimde geri besleme sinyali (bkz. *parametre 16-63 Terminal 54 Anahtar Ayarı*).

DUYURU!

Anahtar konumlarını değiştirmeden önce sürücüye giden gücü kesin.

- LCP'yi (yerel denetim panosunu) çıkarın. Bkz. *bölüm 6.3 LCP Menüsü*.
- Anahtarları örten herhangi bir opsiyonel donanımı çıkarın.
- Sinyal türünü (U = voltaj, I = akım) seçmek için A53 ve A54 anahtarlarını ayarlayın.

5



Çizim 5.22 Terminal 53 ve 54 Anahtarlarının Yeri

5.9 Ön Kurulum Kontrol Listesi

Birimin kurulumunu tamamlamadan önce, tüm kurulumu *Tablo 5.4* bölümünde detaylandırılan şekilde inceleyin. Tamamlanlığında öğeleri kontrol edin ve işaretleyin.

Yapılacak kontroller	Açıklama	<input checked="" type="checkbox"/>
Yardımcı donanım	<ul style="list-style-type: none"> Sürücünün güç girişi tarafında veya motorun çıkış tarafında bulunan yardımcı donanımlara, anahtarlarla, bağlı kesmelerine veya giriş sigortalarına/devre kesicilere bakın. Bunların tam hızda kullanıma hazır olduğundan emin olun. Sürücüye geri besleme için kullanılan tüm sensörlerin işlevini ve kurulumunu kontrol edin. Motordaki güç faktörü düzeltme kapaklarını çıkarın. Şebeke tarafındaki güç faktörü düzeltme kapaklarını ayarlayın ve bunların sökümlendiğini doğrulayın. 	
Kablo yönlendirme	<ul style="list-style-type: none"> Motor telleri, fren telleri ve kontrol tellerinin, yüksek frekans parazit izolasyonu için ayrıldığından, blendajlı olduğundan ya da 3 ayrı metal kanaldan geçirildiğinden emin olun. 	
Kontrol telleri	<ul style="list-style-type: none"> Hasarlı veya kopuk tel ve gevşek bağlantı kontrolü yapın. Gürültü bağışıklığı için, kontrol tellerinin yüksek güç ve tel tesisatından yalıtılmış olduğunu kontrol edin. Gerekirse, sinyallerin voltaj kaynağını kontrol edin. Blendajlı kablo veyaburgulu çift tel kullanılması önerilir. Blendajın doğru şekilde sonlandırıldığından emin olun. 	
Soğutma açıklığı	<ul style="list-style-type: none"> Soğutma için yeterli hava akışının sağlanması amacıyla üst açıklığı ölçün, bkz. <i>bölüm 4.5.1 Montaj ve Soğutma Gereklikleri</i>. 	
Ortam koşulları	<ul style="list-style-type: none"> Ortam koşullarının gerekliliklerinin karşılanıp karşılanmadığını kontrol edin. Bkz. <i>bölüm 9.4 Ortam Koşulları</i>. 	
Sigorta ve devre kesiciler	<ul style="list-style-type: none"> Sigortaların veya devre kesicilerin uygunluğunu kontrol edin. Tüm sigortaların sıkı bir şekilde yerleştirildiklerini ve işletim koşulunda bulunduklarını ve tüm devre kesicilerin (kullanılmışsa) açık konumda olduklarını kontrol edin. 	
Topraklama	<ul style="list-style-type: none"> Sıkı olan ve oksitlenmeyecek iyi topraklama bağlantıları sağlayın. Kanal topraklama yapılması veya arka panonun metal bir yüzeye monte edilmesi uygun bir topraklama değildir. 	
Giriş ve çıkış güç kablo tesisatı	<ul style="list-style-type: none"> Gevşek bağlantı olup olmadığını kontrol edin. Motor ve şebekenin ayrı kanalda veya ayrılmış blendajlı kablolarda bulunduğuundan emin olun. 	
Panonun iç kısmı	<ul style="list-style-type: none"> Birimin iç kısmında kir, metal çapaklar, nem ve aşınma bulunmadığını kontrol edin. Tüm kurulum aletlerinin birimin içinden çıkarıldığından emin olun. E3h ve E4h muhafazalar için birimin boyasız, metal bir yüzeye monte edildiğinden emin olun. 	
Anahtarlar	<ul style="list-style-type: none"> Tüm anahtarların ve bağlantı kesme ayarlarının uygun konumda olmalarını sağlayın. 	
Titreşim	<ul style="list-style-type: none"> Birimin, sağlam bir şekilde takıldığı veya gerekidine şok desteklerinin kullanıldığından emin olun. Olağanüstü titreşim miktarı olup olmadığını kontrol edin. 	

Tablo 5.4 Ön başlatma Kontrol Listesi

ADİKKAT

İÇ ARIZA DURUMUNDA POTANSİYEL TEHLİKE

Sürücü kapakları düzgün bir şekilde sabitlenmezse kişisel yaralanma meydana gelebilir.

- Güç uygulamadan önce tüm güvenlik kapaklarının (kapıların ve panellerin) yerinde ve iyice kapatılmış olduğundan emin olun. Bkz. *bölüm 9.10.1 Tutucu Tork Güçleri*.

6 Devreye Alma

6.1 Güvenlik Yönergeleri

Genel güvenlik talimatları için bkz. bölüm 2 *Güvenlik*.

AUYARI

YÜKSEK VOLTAJ

Sürücüler, AC şebeke giriş gücüne bağlandıklarında yüksek voltaj içerirler. Sürücünün kurulumunun, başlatılmasının ve bakımının uzman bir personel tarafından yapılmaması ölüme veya ciddi yaralanmaya yol açabilir.

- Sürücünün kurulumunun, başlatılmasının ve bakımının yalnızca uzman bir personel tarafından yapılması gereklidir.

Güç vermeden önce:

- Kapağı doğru şekilde kapayın.
- Tüm kablo bileziklerinin iyice sıkıldığı kontrol edin.
- Birimin giriş gücünün OFF konumunda ya da kilitlenmiş olduğundan emin olun. Giriş gücü yalıtımı için, sürücü bağlantı kesme anahtarlarına güvenmeyin.
- L1 (91), L2 (92) ve L3 (93) giriş terminalerinde, fazdan faza ve fazdan toprağa hiçbir voltaj bulunmadığını doğrulayın.
- 96 (U), 97(V) ve 98 (W) çıkış terminalerinde, fazdan faza ve fazdan toprağa hiçbir voltaj bulunmadığını doğrulayın.
- U-V (96-97), V-W (97-98) ve W-U (98-96) üzerinde ohm değerlerini ölçerek motorun sürekliliğini doğrulayın.
- Sürücünün ve motorun uygun topraklandığını kontrol edin.
- Sürücüyü terminalerde gevşek bağlantılar bakımından kontrol edin.
- Besleme voltajıyla sürücünün ve motorun voltajlarının eşleştiğinden emin olun.

6

6.2 Güç Verme İşlemi

AUYARI

İSTENMEYEN BAŞLATMA

Sürücü, AC şebekesine, DC beslemesine veya yük paylaşımına bağlılığında, motor herhangi bir zamanda başlayabilir. Programlama, servis veya onarım işi sırasında istenmeyen başlatma ölüm, ciddi yaralanma veya mal hasarına neden olabilir. Motor harici bir anahtar, bir fieldbus komutu, LCP ya da LOP'tan bir giriş referans sinyali ile, MCT 10 Kurulum Yazılımı kullanarak uzaktan kullanım aracılığıyla ya da bir hata koşulunun giderilmesiyle başlatılabilir.

Motorun istenmeden çalışmasını önlemek için:

- Parametreleri programlamadan önce LCP üzerindeki [Off/Reset] düğmesine basın.
 - Sürücünün şebekeden bağlantısını kesin.
 - Sürücüyü AC şebekesine, DC beslemesine veya yük paylaşımına bağlanmadan önce tamamen kablolayıp sürücüyü, motoru ve herhangi bir sürücü teçhizatını montajlayın.
-
- Fazlar arasındaki giriş voltajının %3 içerisinde dengelendiğini doğrulayın. Dengeli değilse, devam etmeden önce giriş voltajı dengesizliğini düzeltin. Voltajı düzelttikten sonra prosedürü tekrarlayın.
 - Varsa opsyonel donanım tel tesisatının kurulum uygulamasıyla eşleşmesini sağlayın.
 - Tüm operatör aygıtlarının OFF (KAPALI) konumda bulunmasını sağlayın.
 - Tüm pano kapılarını kapatarak tüm kapakları sıkıca kapatın.
 - Birime güç verin. Sürücüyü şimdi ÇALIŞTIRMAYIN. Bağlantı kesme anahtarı bulunan birimlerde, sürücüye güç vermek için anahtarı ON (AÇIK) konuma getirin.

DUYURU!

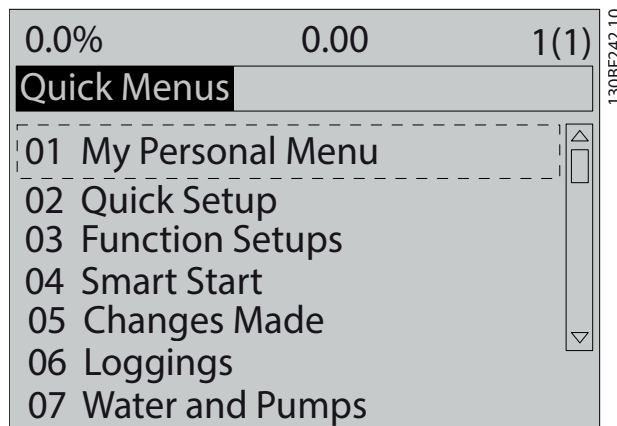
LCP altındaki durum satırında OTOMATİK UZAK YANAŞMA okunduğuunda veya *alarm 60 Dış Kilit* görüntülediğinde, bu durum birimin işletilmeye hazır, fakat terminal 27'de bir girişin eksik olduğunu gösterir. Ayrıntılar için, bkz. bölüm 5.8.4 *Motor Çalışmasını Etkinleştirme (Terminal 27)*.

6.3 LCP Menüsü

Menülere ve parametrelere dair daha ayrıntılı talimatlar için bkz. *programlama kılavuzu*.

6.3.1.1 Hızlı Menü Modu

LCP, Hızlı Menüler vasıtasıyla parametrelere erişim sağlar. Hızlı menü seçeneklerini listelemek için [Quick Menus]üğesine basın.



Çizim 6.1 Hızlı Menü Ekranı

6.3.1.2 Q1 Kişisel Menüm

Kişisel Menü ekran alanında neyin görüntüleneceğini belirlemek için kullanılır. Bkz. bölüm 3.6 Yerel Denetim Panosu (LCP). Bu menü ayrıca 50 kadar önceden programlanmış parametreyi de gösterebilir. Bu 50 parametre parametre 0-25 *Kişisel Menüm* kullanılarak elle de girilebilir.

6.3.1.3 Q2 Hızlı Kurulum

Q2 Hızlı Kurulum'da bulunan parametrelere sürücüyü yapılandırmak için her zaman ihtiyaç duyulan temel sistem ve motor verilerini içermektedir. Kurulum prosedürleri için bkz. bölüm 6.4.2 *Sistem Bilgilerini Gırme*.

6.3.1.4 Q3 Fonksiyon Kurulumları

Q3 Fonksiyon Kurulumları'nda bulunan parametrelere fana, kompresöre ve pompa fonksiyonlarına dair verileri içerir. Bu menü ayrıca LCP ekranına, dijital ön ayar hızlarına, analog referansların ölçeklendirmesine, kapalı çevrim tek bölgeli ve çok bölgeli uygulamalara yönelik parametreleri de içerir.

6.3.1.5 Q4 Akıllı Başlatma

Q4 Akıllı Başlatma fonksiyonu, kullanıcıyı otomatik olarak motoru ve seçili pompa/fan/konveyör uygulamasını konfigüre eden bir önceki çözüme dair sorulara sormaya iter.

6.3.1.6 Q5 Yapılan Değişiklikler

Aşağıdaki konularda bilgi edinmek için, *Q5 Yapılan Değişiklikler'i* seçin:

- Son yapılan 10 değişiklik.
- Varsayılan ayardan bu yana yapılan değişiklikler.

6.3.1.7 Q6 Kayıtlar

Arıza bulma için *Q6 Günlüklerini* kullanın. Ekran satırı okuması hakkında bilgi edinmek için *Günlükler* öğesini seçin. Bilgiler grafik olarak gösterilir. Yalnızca parametre 0-24 *Ekran Satırı 3 Büyük* aracılığıyla parametre 0-20 *Ekran Satırı 1.1 Küçük*'te seçilen parametrelere görüntülenebilir. Daha sonra başvurmak üzere bellekte 120'ye kadar örnek saklamak mümkündür.

Q6 Kayıtlar	
Parametre 0-20 <i>Ekran Satırı 1.1 Küçük</i>	Referans [Birim]
Parametre 0-21 <i>Ekran Satırı 1.2 Küçük</i>	Analog Giriş 53 [V]
Parametre 0-22 <i>Ekran Satırı 1.3 Küçük</i>	Motor akımı [A]
Parametre 0-23 <i>Ekran Satırı 2 Büyük</i>	Frekans [Hz]
Parametre 0-24 <i>Ekran Satırı 3 Büyük</i>	Geri Besleme [Birim]

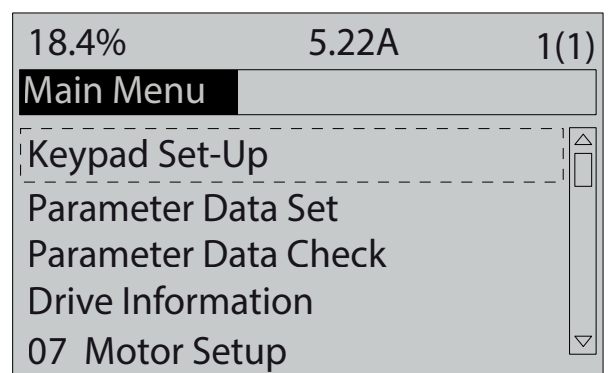
Tablo 6.1 Günlük Parametresi Örnekleri

6.3.1.8 Q7 Su ve Pompaları

Q7 Su ve Pompaları'da bulunan parametrelere su pompası uygulamalarını konfigüre etmek için gereken temel verileri içerir.

6.3.1.9 Ana Menü Modu

LCP, *Ana Menü* moduna erişim sağlar. [Main Menu] tuşuna basarak *Ana Menü* modunu seçin. Ortaya çıkan okuma LCP ekranında görünür.



Çizim 6.2 Ana Menü Görünümü

Ekrandan 2'den 5'e kadar olan satırlar [▲] ve [▼] düğmeleri ile seçilebilen parametre gruplarının bir listesini gösterir.

Tüm parametreler ana menüde değiştirilebilir. Birime eklenen seçenek kartları, seçenek aygıtı ile ilişkili ilave parametreleri sağlar.

6.4 Sürücüyü Programlama

Yerel denetim panosundaki (LCP) temel işlevler hakkında detaylı bilgi için bkz. bölüm 3.6 Yerel Denetim Panosu (LCP). Parametre ayarları hakkında detaylı bilgi için bkz. *programlama kılavuzu*.

Parametrelere genel bakış

Parametre ayarları sürücünün işletimini kontrol eder ve LCP ile erişilir. Bu ayarlar fabrikada varsayılan bir değere atanır ancak benzeri olmayan uygulamaları için yapılandırılabilir. Parametrelerin her biri programlama moduna bakılmaksızın aynı kalan bir ada ve numaraya sahiptir.

Ana Menü modunda, parametreler gruplara ayrılır. Parametre numarasının (soldan) ilk hanesi parametre grubu numarasını gösterir. Daha sonra parametre grubu gereklirse alt gruplara ayrıılır. Örneğin:

0-** İşletim/Ekrان	Parametre grubu
0-0* Temel Ayarlar	Parametre alt grubu
Parametre 0-01 Dil	Parametre
Parametre 0-02 Motor Hız Birimi	Parametre
Parametre 0-03 Bölgesel Ayarlar	Parametre

Tablo 6.2 Parametre Grubu Hiyerarşisi Örneği

Parametrelere etrafında gezinme

Aşağıdaki LCP tuşlarını kullanarak parametreler arasında gezinin:

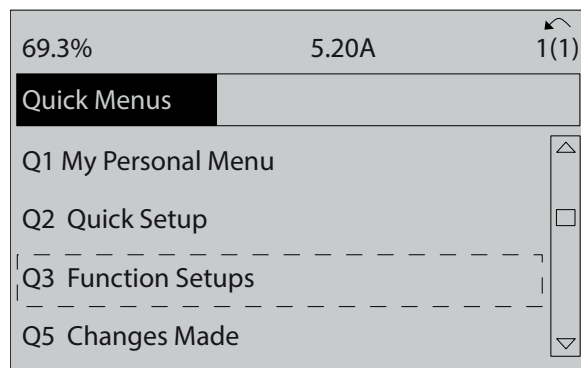
- Yukarı veya aşağıya gitmek için [\blacktriangle] [∇] tuşlarına basın.
- Ondalık bir parametre değerini düzenlerken bir odanın soluna veya sağına bir boşluk kaydırınak için [\blackleftarrow] [\rightarrow] tuşlarına basın.
- Değişikliği kabul etmek için [OK] tuşuna basın.
- Değişikliği yok saymak ve düzenleme modundan çıkmak için [Cancel] tuşuna basın.
- Durum ekranına görüntülemek için iki kere [Back] tuşuna basın.
- Ana menüye dönmek için bir kere [Main Menu] tuşuna basın.

6.4.1 Açık çevrim Uygulama için Programlama Örneği

Genel bir açık çevrim uygulamasını yapılandırmak için kullanılan bu prosedür sürücünün giriş terminali 53 üzerinden 0-10 V DC analog kontrol sinyali almasını programlar. Sürücü, giriş sinyaliyle (0-10V DC = 20-50Hz) orantılı olarak motora 20-50 Hz çıkışla yanıt verir

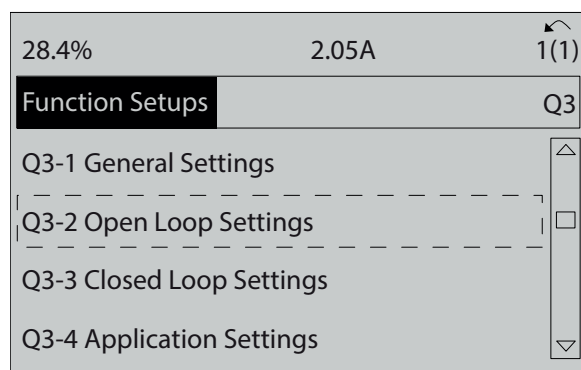
[Quick Menu] tuşuna basın ve aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. *Q3 İşlev Kurulumları*'nı seçin ve [OK] tuşuna basın.
2. *Parametre Veri Ayarı*'nı seçin ve [OK] tuşuna basın.



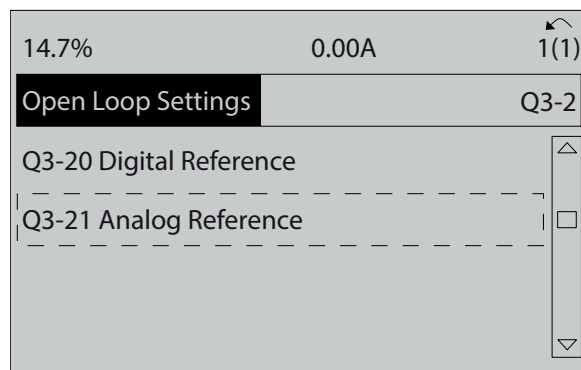
Çizim 6.3 Q3 İşlev Kurulumları

3. *Q3-2 Açık Çevrim Ayarları*'nı seçin ve [OK] tuşuna basın.



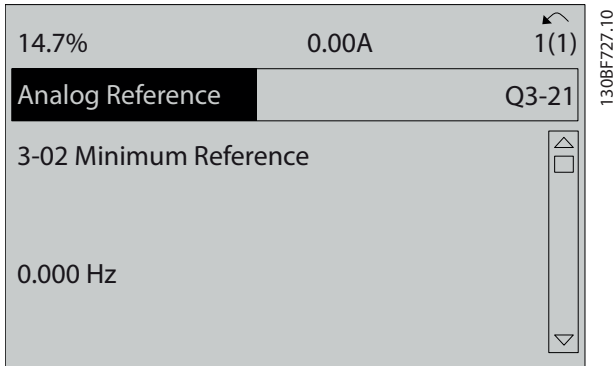
Çizim 6.4 Q3-2 Açık Çevrim Ayarları

4. *Q3-21 Analog Referansı*'nı seçin ve [OK] tuşuna basın.



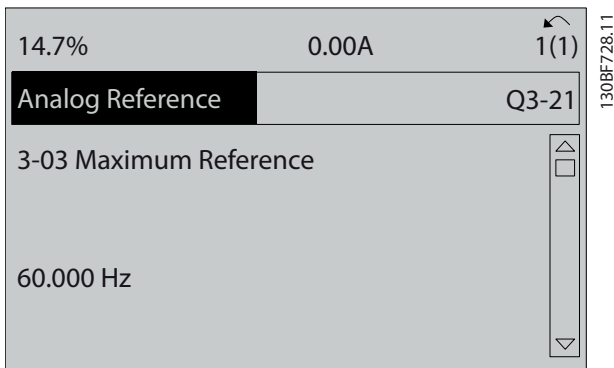
Çizim 6.5 Q3-21 Analog Referans

5. parametre 3-02 Minimum Referans'ı seçin.
Minimum iç sürücü referansını 0 Hz olarak ayarlayın ve [OK] tuşuna basın.



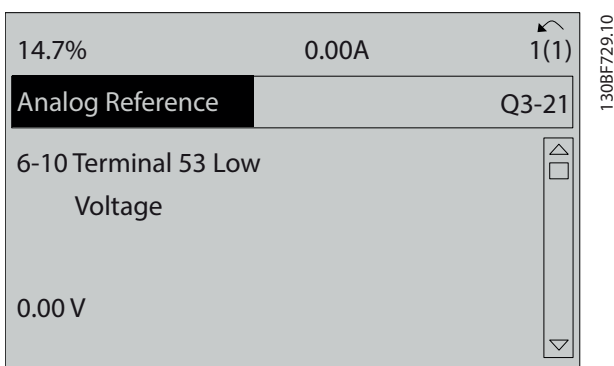
Çizim 6.6 Parametre 3-02 Minimum Referans

6. parametre 3-03 Maksimum Referans'ı seçin.
Maksimum iç sürücü referansını 60 Hz olarak ayarlayın ve [OK] tuşuna basın.



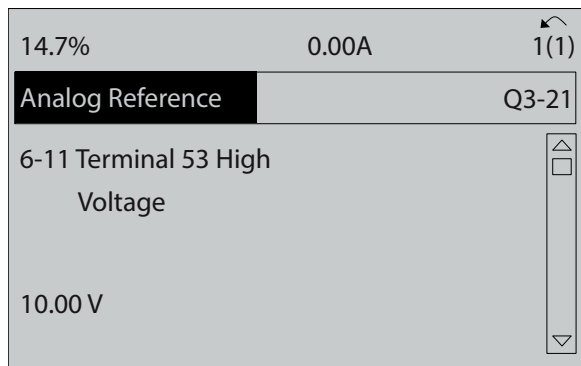
Çizim 6.7 Parametre 3-03 Maksimum Referans

7. parametre 6-10 Terminal 53 Düşük Voltaj'ı seçin.
Terminal 53'te minimum dış voltaj referansını 0V olarak ayarlayın ve [OK] tuşuna basın.



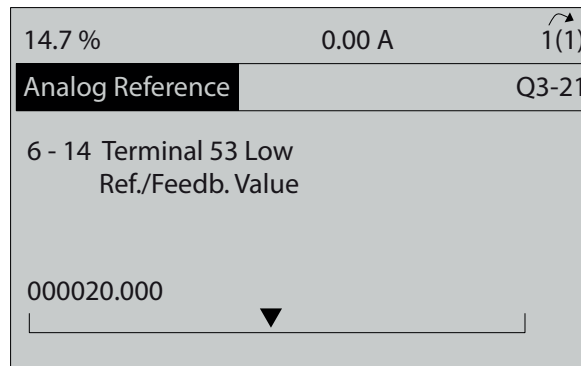
Çizim 6.8 Parametre 6-10 Terminal 53 Düşük Voltaj

8. parametre 6-11 Terminal 53 Yüksek Voltaj'ı seçin.
Terminal 53'te maksimum dış voltaj referansını 10V olarak ayarlayın ve [OK] tuşuna basın.



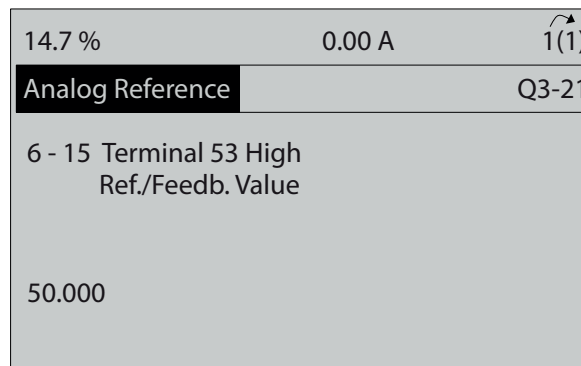
Çizim 6.9 Parametre 6-11 Terminal 53 Yüksek Voltaj

9. parametre 6-14 Terminal 53 Düşük Ref./Gerib. Değeri'yi seçin. Terminal 53'te minimum hız referansını 20 Hz olarak ayarlayın ve [OK] tuşuna basın.



Çizim 6.10 Parametre 6-14 Terminal 53 Düşük Ref./Gerib. Değeri

10. parametre 6-15 Terminal 53 Yüksek Ref./Gerib. Değeri'yi seçin. Terminal 53'te maksimum hız referansını 50 Hz olarak ayarlayın ve [OK] tuşuna basın.



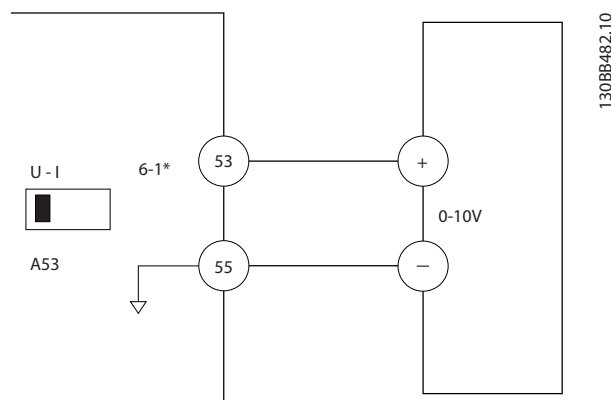
Çizim 6.11 Parametre 6-15 Terminal 53 Yüksek Ref./Gerib. Değeri

Sürücü terminali 53'e bağlanan ve 0-10 V kontrol sinyali sağlayan bir dış aygıtla, sistem şimdi işletilmeye hazır.

DUYURU!

Çizim 6.11'te ekranada bulunan sağdaki kaydırma çubuğu en alttadır. Bu konum prosedürün tamamlandığını gösterir.

Çizim 6.12, dış aygit kurulumunu etkinleştirmekte kullanılan tel bağlantılarını göstermektedir.



Çizim 6.12 0-10 V Kontrol Sinyali Sağlayan Dış Aygit İçin Tel Tesisatı Örneği

5. Uygun olarak [0] Uluslararası veya [1] Kuzey Amerika'yı seçin ve [OK] tuşuna basın. (Bu eylem, bazı temel parametrelerin varsayılan ayarlarını değiştirir).
6. LCP'deki [Quick Menus] tuşuna basın ve daha sonra 02 Hızlı Kurulum seçenekini seçin.
7. Gerekirse Tablo 6.3'de listelenen aşağıdaki parametre ayarlarını değiştirin. Motor verileri motor plakasında bulunmaktadır.

Parametre	Varsayılan ayar
Parametre 0-01 Dil	English
Parametre 1-20 Motor Gücü [kW]	4,00 kW
Parametre 1-22 Motor Voltajı	400 V
Parametre 1-23 Motor Frekansı	50 Hz
Parametre 1-24 Motor Akımı	9,00 A
Parametre 1-25 Motor Nominal Hızı	1420 RPM
Parametre 5-12 Terminal 27 Dijital Giriş	Coast inverse
Parametre 3-02 Minimum Referans	0,000 RPM
Parametre 3-03 Maksimum Referans	1500,000 RPM
Parametre 3-41 Rampa 1 Hızlanması Süresi	3,00 s
Parametre 3-42 Rampa 1 Yavaşlama Süresi	3,00 s
Parametre 3-13 Referans Sitesi	Ele Bağlı/Otomatik
Parametre 1-29 Otomatik Motor Adaptasyonu (AMA)	Kapalı

Tablo 6.3 Hızlı Kurulum Ayarları

DUYURU!

EKSİK GİRİŞ SİNYALİ

LCP, AUTO REMOTE COASTING veya *alarm 60, Dış Kilit*, gösterdiğiinde birim işletim için hazır ancak bir giriş sinyali eksiktir. Ayrıntılar için, bkz. bölüm 5.8.4 Motor Çalışmasını Etkinleştirme (Terminal 27).

6.4.3 Otomatik Enerji Optimizasyonunu Yapılandırma

Otomatik enerji optimizasyonu (AEO) enerji tüketimini, ısısı ve gürültüyü azaltarak, motora giden voltajı minimuma indiren bir prosedürdür.

1. [Main Menu] tuşuna basın.
2. 1-** Yük ve Motor'u seçin ve [OK] tuşuna basın.
3. 1-0* Genel Ayarlar'ı seçin ve [OK] tuşuna basın.
4. parametre 1-03 Tork Karakteristikleri' seçin ve [OK] tuşuna basın.
5. [2] Auto Energy Optim seçenekini ya da CT veya [3] Auto Energy Optim. VT. seçenekini seçin ve [OK] tuşuna basın.

6.4.2 Sistem Bilgilerini Girme

DUYURU!

YAZILIM İNDİRME

Kullanıma almak için PC üzerinden MCT 10 Kurulum Yazılımı yükleyin. Yazılım indirilebilir (temel sürüm) ya da sipariş edilebilir (gelişmiş sürüm, kod numarası 130B1000). Daha fazla bilgi ve indirmeler için, bkz. www.drives.danfoss.com/services/pc-tools.

Temel sistem bilgilerini sürücüye girmek için aşağıdaki adımlar kullanılır. Önerilen parametre ayarları, başlatma ve kontrol amaçlarına yönelikdir. Uygulama ayarları değişkenlik gösterir.

DUYURU!

Bu adımlar asenkron motorun kullanıldığını kabul etse de kalıcı mıknatıs motoru da kullanılabilir. Spesifik motor tipleri hakkında detaylı bilgi için ürüne özel *programlama kılavuzuna* bakın.

1. LCP üzerindeki [Main Menu] tuşuna iki kez basın.
2. 0-** İşletim/Ekrان'ı seçin ve [OK] tuşuna basın.
3. 0-0* Temel Ayarlar'ı seçin ve [OK] tuşuna basın.
4. parametre 0-03 Bölgesel Ayarları seçin ve [OK] tuşuna basın.

6.4.4 Otomatik Motor Adaptasyonunu Yapılandırma

Otomatik motor adaptasyonu sürücü ve motor arasındaki uyumluluğu en iyi duruma getiren bir prosedürdür.

Sürücü, çıkış motor akımını düzenlemek için motorun matematiksel bir modelini oluşturur. Prosedür, elektrik gücünün giriş faz dengesini de test eder. Motor özelliklerini, 1-20 ila 1-25 parametrelerine girilen verilerle karşılaştırır.

DUYURU!

Uyarılar veya alarmlar ortaya çıkarsa, *bölüm 8.5 Uyarı ve Alarm Listesi* bölümüne bakın. Bazı motorlar, testin eksiksiz versiyonunu çalıştırılamaz. Bu durumda motoru bir çıkış filtresi bağlanmışsa [2] *Enable reduced AMA'yı* (İndirgenmiş AMA'yı etkinleştir) seçin.

Bu prosedürü, en iyi sonuçları almak için soğuk bir motor üzerinde yapın

1. [Main Menu] tuşuna basın.
2. 1-** *Yük ve Motor'u* seçin ve [OK] tuşuna basın.
3. 1-2* *Motor Verileri'ni* seçin ve [OK] tuşuna basın.
4. *parametre 1-29 Otomatik Motor Adaptasyonu (AMA)'yı* seçin ve [OK] tuşuna basın.
5. [1] *Tam AMA etkinleştir'i* seçin ve [OK] tuşuna basın.
6. [Hand On] seçeneğine ve daha sonra [OK] tuşuna basın.

Test otomatik olarak çalışır ve bittiğini belirtir.

6.5 Sistemi Başlatmadan Önce Test

AUYARI

MOTORU BAŞLATMA

Motor, sistem veya bağlı aygıtların çalıştırılmaya hazır olmasının sağlanmaması, kişisel yaralanma veya donanım hasarına neden olabilir. Başlatmadan önce

- Donanımın her koşulda çalıştırılmasının güvenli olduğundan emin olun.
- Motorun, sistemin ve bağlı aygıtların çalıştırılmasına hazır olduklarından emin olun.

6.5.1 Motor Devri

DUYURU!

Motor yanlış yönde dönüyorsa ekipmana zarar verebilir. Birimi çalıştırmadan önce motoru kısa bir süre çalıştırarak motor devrini kontrol edin. Motor kısa bir süre ya 5 Hz'de ya da *parametre 4-12 Motor Hızı Alt Sınırı [Hz]*'de ayarlanan minimum frekansta çalışacaktır.

1. [Hand On] tuşuna basın.
2. Sol ok tuşunu kullanarak sol imleci ondalık noktanın soluna getirin ve motoru yavaşça döndüren bir RPM girin.
3. [OK] tuşuna basın.
4. Motor devri yanlışsa *parametre 1-06 Saat Yönünde'i* [1] *Inverse'e* (Ters) ayarlayın.

6.5.2 Kodlayıcı Rotasyonu

Kodlayıcı geri besleme kullanılıyorsa, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. [0] *Open Loop* in *parametre 1-00 Konfigürasyon Modu* parametresini seçin.
2. *parametre 7-00 Hız PID Geri Bes. Kaynağı*'de [1] 24 V encoder parametresini seçin.
3. [Hand On] tuşuna basın.
4. Pozitif hız referansı için [►] tuşuna basın ([0] *Normal*'de *parametre 1-06 Saat Yönünde*).
5. *parametre 16-57 Feedback [RPM]*'de geri beslemenin pozitif olduğunu kontrol edin.

Kodlayıcı seçeneği hakkında ayrıntılı bilgi için seçenek kılavuzuna başvurun

DUYURU!

NEGATİF GERİ BİLDİRİM

Geri besleme negatifse kodlayıcı hatalıdır. yönü ters çevirmek için *parametre 5-71 Term 32/33 Enkoder Yönü* ya da *parametre 17-60 Geri Besleme Yönü* kullanın veya kodlayıcı kablolarını tespit edin.

Parametre 17-60 Geri Besleme Yönü, sadece VLT® Kodlayıcı Girdisi MCB 102 seçeneğiyle kullanılabilir.

6.6 Sistem Başlatma

AUYARI

MOTORU BAŞLATMA

Motor, sistem veya bağlı aygıtların çalıştırılmaya hazır olmasının sağlanmaması, kişisel yaralanma veya donanım hasarına neden olabilir. Başlatmadan önce

- **Donanımın her koşulda çalıştırılmasının güvenli olduğundan emin olun.**
- **Motorun, sistemin ve bağlı aygıtların çalıştırılmasına hazır olduklarından emin olun.**

6

Bu bölümdeki prosedürün tamamlanması, kullanıcının kablo tesisatı ve uygulama programlaması yapmasını gerektirir. Aşağıdaki prosedürün, uygulama kurulumu bitirdikten sonra yapılması önerilir.

1. [Auto On] tuşuna basın.
2. Bir dış çalışma komutu verin.
Dışarıdan çalışma komutu örnekleri anahtar, düğme veya programlanabilir mantık denetleyicidir (PLC).
3. Hız referansını, hız aralığı boyunca ayarlayın.
4. Motorun ses ve titreşim seviyesini kontrol ederek sistemin istenen şekilde çalıştığından emin olun.
5. Dış çalışma komutunu kaldırın.

Uyarılar veya alarmlar ortaya çıkarsa, bzk. bölüm 8.5 Uyarı ve Alarm Listesi.

6.7 Parametre Ayarları

DUYURU!

BÖLGESEL AYARLAR

Bazı parametrelerin uluslararası veya Kuzey Amerika için farklı varsayılan ayarları vardır. Farklı varsayılan değerler listesi için bzk. bölüm 10.2 Uluslararası/Kuzey Amerika Varsayılan Parametre Ayarları.

Uygulamalar için doğru programlamayı yapmak birkaç parametre işlevini ayarlamayı gerektirir. Parametrelerin ayrıntıları *programlama kılavuzunda* verilmiştir.

Parametre ayarları sürücüde dahili olarak saklanarak aşağıdaki avantajları sağlar:

- Parametre ayarları LCP belleğine yüklenebilir ve yedek olarak saklanabilir.
- Çoklu birimler LCP'yi birime bağlayarak ve depolanan parametre ayarlarını indirerek hızla programlanabilir.
- LCP'de depolanan ayarlar fabrika ayarları geri yüklenirken değişmez.

- Varsayılan ayarlarda yapılan değişikliklerin yanı sıra parametrelere girilen programlamalar depolanır ve hızlı menüde görüntülenebilir. Bkz. bölüm 6.3 LCP Menüsü.

6.7.1 Parametre Ayarlarını Yükleme ve İndirme

Sürücü, sürücü içerisinde yer alan kontrol kartında depolanan parametreleri kullanarak çalışır. Yükleme ve indirme işlevleri parametreleri kontrol kartı ve LCP arasında hareket ettirir.

1. [Off] tuşuna basın.
2. *parametre 0-50 LCP Kopyası*'e gidin ve [OK] tuşuna basın.
3. Aşağıdakilerden 1'ini seçin:
 - 3a Kontrol kartından LCP'ye veri yüklemek için [1] All to LCP seçeneğini seçin.
 - 3b LCP'den kontrol kartına veri indirmek için [2] All from LCP seçeneğini seçin.
4. [OK] tuşuna basın. Bir ilerleme çubuğu karşından yükleme işlemini gösterir.
5. [Hand On] veya [Auto On] tuşlarına basın.

6.7.2 Fabrika Varsayılan Ayarlarını Geri Yükleme

DUYURU!

VERİ KAYBI

Varsayılan ayarlar geri yükleniğinde programlama, motor verisi, yerleştirme ve izleme kayıtlarının kaybedilmesi meydana gelir. Bir yedekleme oluşturmak için veriyi başlatma işleminden önce LCP'ye yükleyin. Bkz. bölüm 6.7.1 Parametre Ayarlarını Yükleme ve İndirme.

Birimini başlatarak varsayılan parametre ayarlarını geri yükleyin. Başlatılma işlemi *parametre 14-22 İşletim Modu* üzerinden ya da elle yapılır.

Parametre 14-22 İşletim Modu, mesela aşağıdaki gibi ayarları resetlemez:

- Çalışma saatleri
- Seri iletişim seçenekleri
- Kişisel menü ayarları
- Arıza günlüğü, alarm günlüğü ve diğer izleme işlevleri

Önerilen başlatma

1. Parametrelere erişmek için [Main Menu] tuşuna iki kez basın.
2. *parametre 14-22 İşletim Modu*'e gidin ve [OK] tuşuna basın.
3. *Initialization* öğesine kaydırın ve [OK] tuşuna basın.
4. Birime giden gücü kesin ve ekranın kapanmasını bekleyin.
5. Birime güç verin. Varsayılan parametre ayarları, başlatma sırasında geri yüklenir. Başlatma işlemi normalden biraz uzun sürer.
6. *Alarm 80*'den sonra, *Drive initialized to default value* gösterilir, [Reset] tuşuna basın.

Manuel başlatma

Manuel başlatma aşağıdakiler hariç tüm fabrika ayarlarını sıfırlar:

- *Parametre 15-00 İşletim Saatleri*
- *Parametre 15-03 Açıma Sayısı*
- *Parametre 15-04 Aşırı Sıcaklıklar*
- *Parametre 15-05 Aşırı Voltajlar*

Manuel başlatma gerçekleştirmek için:

1. Birime giden gücü kesin ve ekranın kapanmasını bekleyin.
2. Birime güç verirken [Status], [Main Menu] ve [OK] tuşlarına aynı anda basın (yaklaşık 5 sn ya da işitilebilir bir tıklama duyulup fan çalışmaya başlayana kadar). Başlatma işlemi normalden biraz uzun sürer.

7 Kablo Konfigürasyon Örnekleri

Bu bölümdeki örnekler, yaygın uygulamalara bir hızlı referans amacıyla verilmiştir.

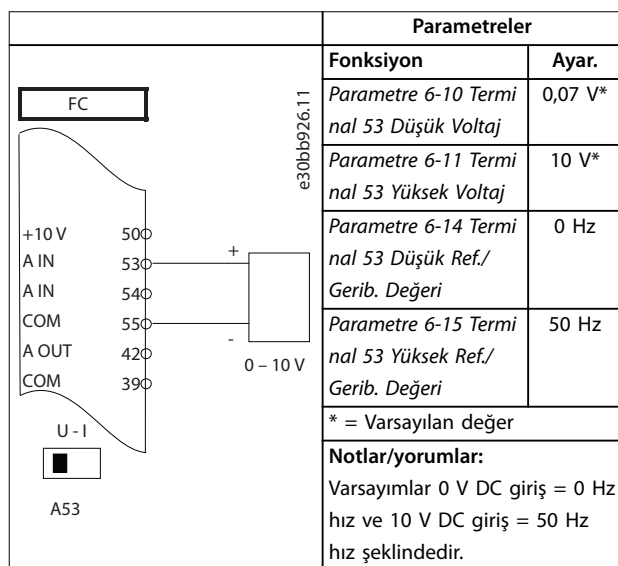
- Parametre ayarları, aksi belirtilmedikçe bölgesel varsayılan ayarlardır (*parametre 0-03 Bölgesel Ayarlar*’de seçilmiştir).
- Terminallerle ve bunların ayarlarıyla ilişkili parametreler, çizimlerin yanında gösterilmiştir
- Analog terminalleri A53 veya A54 için gerekli anahtar ayarları da gösterilmiştir

DUYURU!

Opsiyonel STO özelliği kullanılmıyorken; bir geçici bağlantı teli, terminal 12 (veya 13) ve terminal 37 arasında, sürücünün fabrika varsayılan programlama değerlerini kullanılarak işletildiğinde gerekli olur.

7

7.1 Açık çevrim Hız Denetimi için Kablo Tesisatı



Tablo 7.1 Analog Hız Referansı (Voltaj)

Parametreler	
Fonksiyon	Ayar.
Parametre 6-12 Terminal 53 Düşük Akım	4 mA*
Parametre 6-13 Terminal 53 Yüksek Akım	20 mA*
Parametre 6-14 Terminal 53 Düşük Ref./Gerib. Değeri	0 Hz
Parametre 6-15 Terminal 53 Yüksek Ref./Gerib. Değeri	50 Hz
* = Varsayılan değer	
Notlar/yorumlar: Varsayımlar 4 mA giriş = 0 Hz hız ve 20 mA giriş = 50 Hz hız şeklindedir.	

e30bb927.11

Tablo 7.2 Analog Hız Referansı (Akım)

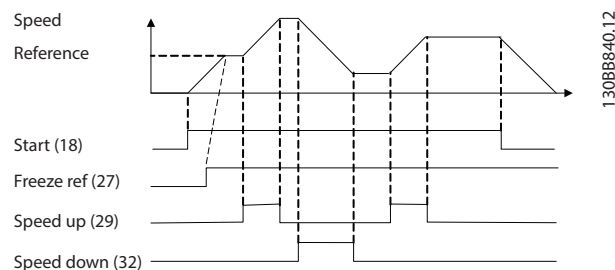
Parametreler	
Fonksiyon	Ayar.
Parametre 6-12 Terminal 53 Düşük Akım	4 mA*
Parametre 6-13 Terminal 53 Yüksek Akım	20 mA*
Parametre 6-14 Terminal 53 Düşük Ref./Gerib. Değeri	0 Hz
Parametre 6-15 Terminal 53 Yüksek Ref./Gerib. Değeri	50 Hz
* = Varsayılan değer	
Notlar/yorumlar: Varsayımlar 0 V DC giriş = 0 RPM hız ve 10 V DC giriş = 1500 RPM hız şeklindedir.	

e30bb683.11

Tablo 7.3 Hız Referansı (bir Manuel Potansiyometre kullanarak)

		Parametreler	
Fonksiyon	Ayar.		
Parametre 5-10 Terminal 18 Dijital Giriş	[8] Başlat*		
Parametre 5-12 Terminal 27 Dijital Giriş	[19] Dondur		
Parametre 5-13 Terminal 29 Dijital Giriş	[21] Hız artırma		
Parametre 5-14 Terminal 32 Dijital Giriş	[22] Hız azaltma		
* = Varsayılan değer			
Notlar/yorumlar:			

Tablo 7.4 Hız Artırma/Hız Azaltma

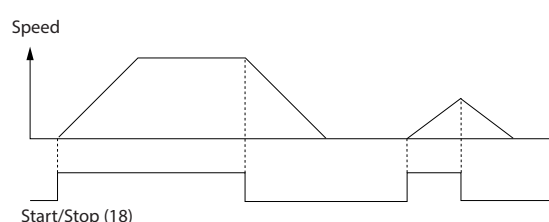


Çizim 7.1 Hız Artırma/Hız Azaltma

7.2 Başlatma/Durdurma için Kablo Tesisatı

		Parametreler	
Fonksiyon	Ayar.		
Parametre 5-10 Terminal 18 Dijital Giriş	[8] Başlat*		
Parametre 5-12 Terminal 27 Dijital Giriş	[0] Kullanım Yok		
Parametre 5-19 Ter. 37 Güvenli Durd.	[1] Güvenli Durdurma Alarmı		
* = Varsayılan değer			
Notlar/yorumlar:			

Tablo 7.5 Safe Torque Off Seçeneği ile Başlatma/Durdurma Komutu



Çizim 7.2 Safe Torque Off ile Başlatma/Durdurma Komutu

Parametreler	
Fonksiyon	Ayar.
Parametre 5-1 0 Terminal 18 Dijital Giriş	[9] Mandallı Başlatma
Parametre 5-1 2 Terminal 27 Dijital Giriş	[6] Ters Durdurma
* = Varsayılan değer	
Notlar/yorumlar:	

Diagram showing connection for Start/Stop via terminals 18 and 27. Power supply +24V is connected to terminal 120. DIN 18 is connected to terminal 130. DIN 27 is connected to terminal 120 through a switch. DIN 29 is connected to terminal 130. DIN 37 is connected to terminal 120 through a switch. DIN 32 is connected to terminal 130. DIN 33 is connected to terminal 120 through a switch. DIN 39 is connected to terminal 130. DIN 42 is connected to terminal 50. DIN 53 is connected to terminal 500. DIN 54 is connected to terminal 500. DIN 55 is connected to terminal 500. COM is connected to terminal 390. A OUT is connected to terminal 420. COM is connected to terminal 390. Reference number: 130BB803.10

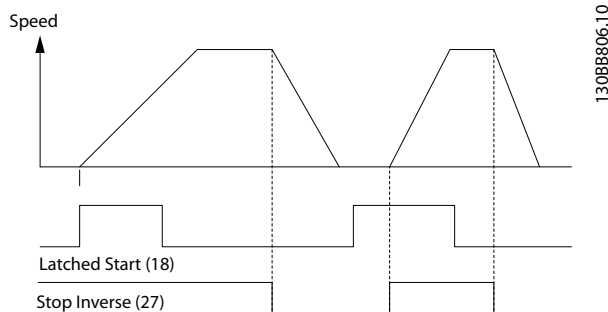
7

Tablo 7.6 Darbe Başlatma/Durdurma

Parametreler	
Fonksiyon	Ayar.
Parametre 5-10 Terminal 18 Dijital Giriş	[8] Başlat
Parametre 5-11 Terminal 19 Dijital Giriş	[10] Ters Çevirme*
Parametre 5-12 Terminal 27 Dijital Giriş	[0] Kullanım Yok
Parametre 5-14 Terminal 32 Dijital Giriş	[16] Ön ayarlı ref bit 0
Parametre 5-15 Terminal 33 Dijital Giriş	[17] Ön ayarlı ref bit 1
Parametre 3-10 Önceden Ayarlı Referans	
Ön ayarlı ref. 0	25%
Ön ayarlı ref. 1	50%
Ön ayarlı ref. 2	75%
Ön ayarlı ref. 3	100%
* = Varsayılan değer	
Notlar/yorumlar:	

Diagram showing connection for Inverse Stop via terminal 19. Power supply +24V is connected to terminal 120. DIN 18 is connected to terminal 130. DIN 27 is connected to terminal 120 through a switch. DIN 29 is connected to terminal 130. DIN 32 is connected to terminal 120 through a switch. DIN 33 is connected to terminal 120 through a switch. DIN 37 is connected to terminal 130. DIN 39 is connected to terminal 120 through a switch. DIN 42 is connected to terminal 50. DIN 53 is connected to terminal 500. DIN 54 is connected to terminal 500. DIN 55 is connected to terminal 500. COM is connected to terminal 390. A OUT is connected to terminal 420. COM is connected to terminal 390. Reference number: 130BB934.11

Tablo 7.7 Ters Çevirmeli Başlatma/Durdurma ve 4 Ön Ayarlı Hız



Çizim 7.3 Mandallı Başlatma/Ters Durdurma

7.3 Dış Alarm Resetleme için Kablo Tesisatı

Parametreler	
Fonksiyon	Ayar.
Parametre 5-11 Terminal 19 Dijital Giriş	[1] Reset
* = Varsayılan değer	
Notlar/yorumlar:	

Diagram showing connection for External Alarm Reset via terminal 19. Power supply +24V is connected to terminal 120. DIN 18 is connected to terminal 130. DIN 27 is connected to terminal 120 through a switch. DIN 29 is connected to terminal 130. DIN 32 is connected to terminal 120 through a switch. DIN 33 is connected to terminal 120 through a switch. DIN 37 is connected to terminal 130. DIN 39 is connected to terminal 120 through a switch. DIN 42 is connected to terminal 50. DIN 53 is connected to terminal 500. DIN 54 is connected to terminal 500. DIN 55 is connected to terminal 500. COM is connected to terminal 390. A OUT is connected to terminal 420. COM is connected to terminal 390. Reference number: 130BB928.11

Tablo 7.8 Dış Alarm Resetleme

7.4 Motor Termistörü için Kablo Tesisatı

AUYARI

TERMİSTÖR YALITIMI

Kişisel yaralanma ya da ekipman hasarı riski.

- PELV yalitim maddesi gerekliliklerini karşılamak için yalnızca güçlendirilmiş veya çift yalitim maddeli termistörler kullanın.

		Parametreler	
	VLT	Fonksiyon	Ayar.
+24 V	120	Parametre 1-90 Motor Termal Koruması	[2] Termistör alarmı
+24 V	130	Parametre 1-93 Termistör Kaynağı	[1] Analog giriş 53
DIN	180		* = Varsayılan değer
DIN	190		
COM	200		
DIN	270		
DIN	290		
DIN	320		
DIN	330		
DIN	370		
+10V	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		
U - I		A53	

130BB686.12

Tablo 7.9 Motor Termistörü

7.5 Reaktif için Kablo Tesisatı

Parametreler		Fonksiyon	Ayar.
FC		Parametre 1-90 Motor Termal Koruması	100%*
+24 V	120		
+24 V	130		
DIN	180		
DIN	190		
COM	200		
DIN	270		
DIN	290		
DIN	320		
DIN	330		
DIN	370		
+10V	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		
130BD667.11			
Notlar/yorumlar:			
Reaktifi devreden çıkarmak için parametre 1-90 Motor Termal Koruması'ü %0'a düşürün. Uygulama, motor freni gücü kullanıyorsa ve reaktif etkinleştirilmemişse birim çalışıyor demektir.			

Tablo 7.10 Reaktif

8 Bakım, Teşhis ve Sorun Giderme

8.1 Bakım ve Servis

Bu bölümde şunlar vardır:

- Bakım ve servis kılavuzları.
- Durum mesajları.
- Uyarılar ve alarmlar.
- Temel sorun giderme.

Normal işletim koşulları ve yük profilleri altında, sürücü tasarlanan tüm kullanım ömrü boyunca bakım gerektirmez. Bozulmayı, tehlike ve hasarı önlemek için sürücüyü işletim koşullarına göre düzgün aralıklarla inceleyin. Aşınmış ya da hasarlı parçaları orijinal yedek ya da standart parçalarla değiştirin. Servis ve destek için bkz. www.danfoss.com/contact/sales_and_services/.

8

AUYARI

İSTENMEYEN BAŞLATMA

Sürücü, AC şebekesine, DC beslemesine veya yük paylaşımına bağlandığında, motor herhangi bir zamanda başlayabilir. Programlama, servis veya onarım işi sırasında istenmeyen başlatma ölüm, ciddi yaralanma veya mal hasarına neden olabilir. Motor harici bir anahtar, bir fieldbus komutu, LCP ya da LOP'tan bir giriş referans sinyali ile, MCT 10 Kurulum Yazılımıkullanarak uzaktan kullanım aracılığıyla ya da bir hata koşulunun giderilmesiyle başlatılabilir.

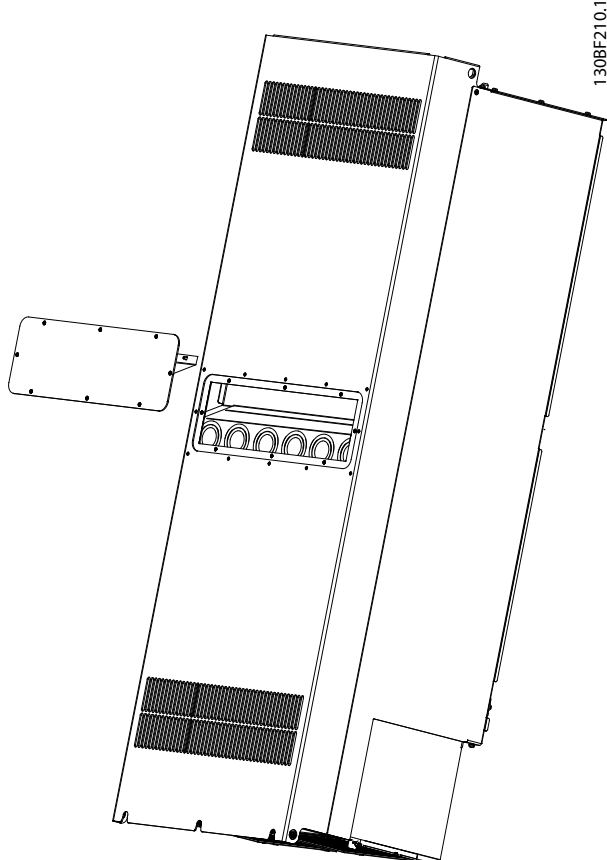
Motorun istenmeden çalışmasını önlemek için:

- Parametreleri programlamadan önce LCP üzerindeki [Off/Reset] düğmesine basın.
- Sürücünün şebekeden bağlantısını kesin.
- Sürücüyü AC şebekesine, DC beslemesine veya yük paylaşımına bağlamadan önce tamamen kablolayıp sürücüyü, motoru ve herhangi bir sürücü teçhizatını montajlayın.

8.2 Soğutucu Plaka Erişim Panosu

Sürücü, birimin arkasında isteğe bağlı bir erişim paneliyle ilişkili edilebilir. Bu erişim paneli ısı alıcısına erişim sağlar ve ısı alıcısında biriken tozların temizlenmesine olanak tanır.

8.2.1 İşı Alıcısı Erişim Panosunu Çıkarma



Çizim 8.1 Sürücünün Arkasından Sökülen İşı Alıcı Erişim Paneli

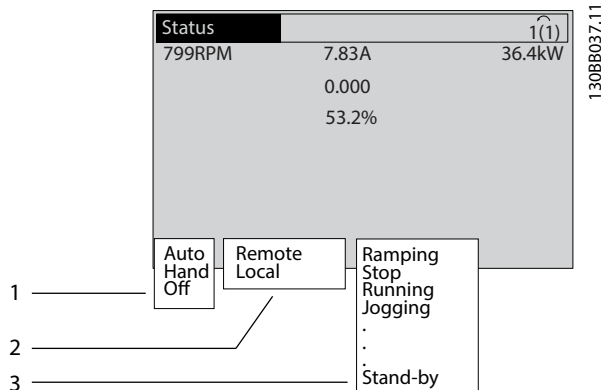
1. Gücü sürücüden sökünen ve kapasitörlerin tamamen deşarj olması için 40 dakika bekleyin. Bkz. bölüm 2 *Güvenlik*.
2. Sürücüyü arkası tamamen erişilebilir olacak şekilde konumlandırın.
3. 3 mm altigen matkap ucu kullanarak erişim panelini muhafazanın arkasına sabitleyen 8 M5 tutucuyu sökün.
4. İşı alıcının ön kenarında hasar veya pislik olup olmadığını kontrol edin.
5. Vakumlayarak malzemeyi veya pisliği giderin.
6. Paneli yeniden takın ve 8 tutucuya muhafazanın arkasına sabitleyin. *bölüm 9.10.1 Tutucu Tork Güçleri* uyarınca tutucuları sıkın.

DUYURU!**ISI ALICISININ HASAR GÖRMESİ**

İsı alıcısıyla birlikte orijinal olarak verilenlerden daha uzun tutucular kullanma ısı alıcısının soğutma kanatçıklarına hasar verir.

8.3 Durum Mesajları

Sürücü durum modundayken, durum mesajları LCP ekranının alt satırında görüntülenir. Bkz. *Çizim 8.2. Durum mesajları Tablo 8.1 – Tablo 8.3'te tanımlanmıştır.*



1	Başlatma/durdurma komutunun meydana gelme yeri. Bkz. <i>Tablo 8.1</i> .
2	Hız denetiminin meydana gelme yeri. Bkz. <i>Tablo 8.2</i> .
3	Sürücü durumu sağılar. Bkz. <i>Tablo 8.3</i> .

Çizim 8.2 Durum Ekranı**DUYURU!**

Oto./uzaktan modunda, sürücü, işlevleri yürütmek için dış komutlara ihtiyaç duyar.

Tablo 8.1 ile Tablo 8.3 görüntülenen durum mesajlarının anımlarını tanımlar.

Kapalı	Sürücü, [Auto On] veya [Hand On] tuşuna basılanın kadar hiçbir kontrol sinyaline yanıt vermez.
Otomatik	Başlatma/durdurma komutları kontrol terminaleri ve/veya seri iletişim aracılığıyla gönderilir.
Hand	LCP'deki gezinme tuşları sürücüyü kontrol etmek için kullanılabilir. Durdurma komutları, resetleme, ters çevirme, DC freni ve kontrol terminalerine uygulanan diğer sinyaller lokal kontrolü geçersiz kılabılır.

Tablo 8.1 Kullanım Modu

Uzaktan	Hız referansının verilme yeri <ul style="list-style-type: none"> dış sinyallerdir. seri iletişim. uç önceden ayarlanmış referanslar.
Yerel	Sürücü LCP'den referans değerlerini kullanır.

Tablo 8.2 Referans Sitesi

AC fren	AC Fren, parametre 2-10 Fren İşlevi'de seçildi. AC fren, kontrollü bir yavaşlama sağlamak için motoru aşırı mıknatısılıyor.
AMA btr tmm	Otomatik motor adaptasyonu (AMA), başarıyla gerçekleştirildi.
AMA hazır	AMA başlatılmaya hazır. Başlatmak için [Hand On] tuşuna basın.
AMA çalışıyor	AMA işlemi devam ediyor.
Frenleme	Fren kesici kullanım halinde. Fren direnci jeneratif enerjiyi emiyor.
Fren maks.	Fren kesici kullanım halinde. parametre 2-12 Fren Gücü Sınırı (kW)'de tanımlanan fren direnci güç sınırına ulaşıldı.
Coast	<ul style="list-style-type: none"> [2] Ters yanaşma, bir dijital girişin (parametre grubu 5-1* Dijital Girişler) işlevi olarak seçilmiştir. Denk düşen terminal bağlı değildir. Yanaşma, seri iletişimle etkinleştirilmiştir.
Kntrl. yavaşlama	<ul style="list-style-type: none"> [1] Rampa yavaşlama kontrolü parametre 14-10 Şebeke Kesintisi'de已被选中. <ul style="list-style-type: none"> Şebeke voltajı, şebeke arızası sırasında parametre 14-11 Şebeke Arızasında Şebeke Voltajı'de ayarlanan değerin altındaadır. Sürücü, bir kontrollü rampa yavaşlama kullanarak motoru yavaşlatır.
Yüksek akım	Sürücü çıkış akımı, parametre 4-51 Uyarı Akım Yüksek'de ayarlanan sınırın üstündedir.
Düşük akım	Sürücü çıkış akımı, parametre 4-52 Uyarı Hız Düşük'de ayarlanan sınırın altındaadır.
DC tutucu	parametre 1-80 Durdurmadı İşlev'de DC tutma seçilmiştir ve bir durdurma komutu etkindir. Motor, parametre 2-00 DC Tutc/Önc Isitm Akımı'de ayarlanan bir DC akımıyla tutulur.
DC durdurma	Motor, bir DC akımıyla (parametre 2-01 DC Fren Akımı) belirtilmiş bir süre (parametre 2-02 DC Frenleme Süresi) boyunca tutulur. <ul style="list-style-type: none"> DC Freni parametre 2-03 DC Fren Dvr. Girm Hizi [RPM]'de etkinleştirilmiştir ve bir Durdurma komutu etkindir. DC Freni (ters), bir dijital girişin (parametre grubu 5-1* Dijital Girişler) işlevi olarak seçilmiştir. Denk düşen terminal etkin değildir. DC Freni, seri iletişim üzerinden etkinleştirilmiştir.

Yüksek geri besleme	Tüm etkin geri beslemelerin toplamı, <i>parametre 4-57 Uyarı Geri Besleme Yüksek</i> 'de ayarlanan geri besleme sınırının üstündedir.	Koruma md	Koruma modu etkin. Birim, bir kritik durum (bir aşırı akım veya aşırı voltaj) saptadı. <ul style="list-style-type: none"> Alarmsız önlemek için, <i>parametre 14-55 Çıkış Filtresi [2] Sine-Wave Filter Fixed</i> olarak ayarlanırsa anahtarlama frekansı 1500 kHz'e indirilir. Aksi takdirde anahtarlama frekansı 1000 Hz'ye indirilir. Mümkünse, koruma modu, yaklaşık 10 sn sonra biter. Koruma modu, <i>parametre 14-26 Çevirici Arızasında Alarm Gecikmesi</i>'de kısıtlanabilir
Düşük geri besleme	Tüm etkin geri beslemelerin toplamı, <i>parametre 4-56 Uyarı Geri Besleme Düşük</i> 'de ayarlanan geri besleme sınırının altındadır.	Q Durdurma	Motor, <i>parametre 3-81 Hızlı Durdurma Rampa Süresi</i> kullanılarak yavaşlatılır. <ul style="list-style-type: none"> [4] Ters hızlı durdurma, bir dijital girişin (<i>parametre grubu 5-1* Dijital Girişler</i>) işlevi olarak seçilmişdir. Denk düşen terminal etkindir. Hız denetimi yalnızca hız azaltma ve hız artırma terminal işlevleriyle mümkündür. Hızlı durdurma işlevi, seri iletişim üzerinden etkinleştirilmiştir.
Freeze output	Uzak referans etkin ve mevcut hız tutuyor. <ul style="list-style-type: none"> [20] Dondurulmuş çıkış, bir dijital girişin (<i>parametre grubu 5-1* Dijital Girişler</i>) işlevi olarak seçilmişdir. Denk düşen terminal etkindir. Hız denetimi yalnızca hız azaltma ve hız artırma terminal işlevleriyle mümkün. Hold ramp (Rampa tutma) seri iletişim üzerinden etkinleştirilmiştir. 	Rampalama	Motor, etkin Rampa Hızlanması/Yavaşlama kullanılarak hızlanır/yavaşlar. Referansa, bir sınır değerine veya bir hareketsiz durmaya henüz ulaşılmadı.
Dondurulmuş çıkış isteği	Bir çıkış doldurma komutu verildi, ancak motor, bir çalışma izni sinyali alınana kadar doldurulmuş halde kalacaktır.	Yüksek ref.	Tüm etkin referansların toplamı, <i>parametre 4-55 Uyarı Referans Yüksek</i> 'de ayarlanmış referans sınırının üstündedir.
Ref. Dondur	[19] Dondurulmuş Referans, bir dijital girişin (<i>parametre grubu 5-1* Dijital Girişler</i>) işlevi olarak seçilmişdir. Denk düşen terminal etkindir. Sürücü, gerçek referansı kaydeder. Referansı değiştirmek, şimdi yalnızca hız artırma ve hız azaltma terminal işlevleriyle mümkün.	Düşük ref.	Tüm etkin referansların toplamı, <i>parametre 4-54 Uyarı Referans Düşük</i> 'de ayarlanmış referans sınırının altındadır.
Aralıklı çalışma isteği	Bir aralıklı çalışma komutu verilmiştir, fakat motor, bir çalışmaya izin veren sinyal bir dijital girişten alınana kadar doldurulacaktır.	Rfrnsta çalıştır	Sürücü referans aralığında çalışmaktadır. Geri besleme değeri, ayar noktası değeriyle eşleşir.
Aralıklı çalışma	Motor, <i>parametre 3-19 Arlk. Çlt. Hizi [RPM]</i> 'de programlandıgı gibi çalışmaktadır. <ul style="list-style-type: none"> [14] Aralıklı çalışma, bir dijital girişin (<i>parametre grubu 5-1* Dijital Girişler</i>) işlevi olarak seçilmişdir. Denk düşen terminal (örn. terminal 29) etkindir. Aralıklı çalışma işlevi, seri iletişim üzerinden etkinleştirilir. Aralıklı çalışma işlevi, bir izleme işlevinin (örn. Sinyal yok) reaksiyonu olarak seçilmiştir. İzleme işlevi etkindir. 	Çalışma isteği	Bir başlatma komutu verilmiştir, fakat motor, bir çalışmaya izin veren sinyal, dijital girişten alınana kadar doldurulur.
Motor denetimi	<i>parametre 1-80 Durdurmada İşlev</i> 'de [2] Motor Denetimi seçilmiştir. Bir doldurma komutu etkindir. Motorun sürücüye bağlı olduğundan emin olmak için, motora bir kalıcı test akımı uygulanır.	Running	Sürücü motoru tahrik etmektedir.
OVC kontrolü	Aşırı voltaj kontrolü <i>parametre 2-17 Aşırı Voltaj Denetimi</i> içinde etkinleştirilmiştir, [2] Etkin. Bağlı motor, sürücüyü jeneratif enerjiyle besliyor. Aşırı voltaj kontrolü, V/Hz oranını, motoru kontrollü modda çalıştmak ve sürücünün alarm vermesini önlemek için ayarlar.	Uyku modu	Enerji tasarrufu işlevi etkindir. Etkinleştirilen bu işlev motorun artık durduğunu ancak gerekiğinde otomatik olarak yeniden başlayacağı ifade etmektedir.
Güç birimi kapalı	(Yalnızca 24 V dış besleme takılmış sürücüler için.) Sürücüye giden şebeke beslemesi çıkarıldı, fakat kontrol kartına harici olarak 24 V besleme yapılmıyor.	Yüksek Hız	Motor hızı, <i>parametre 4-53 Uyarı Hız Yüksek</i> 'de ayarlanan değerin üzerindedir.
		Düşük Hız	Motor hızı, <i>parametre 4-52 Uyarı Hız Düşük</i> 'de ayarlanan değerin altındadır.
		Bekleme	Auto on modunda, sürücü, bir dijital girişten veya seri iletişimden gelen bir başlatma sinyaliyle motoru başlatır.
		Başlatma gecikmesi	<i>parametre 1-71 Bslt. gecikm.'</i> de, bir başlatma süresini geciktirme ayarlanmıştır. Bir başlatma komutu etkinleştirilmiştir ve motor, başlatma geciktirme süresi bittiğten sonra başlayacaktır.

İleri baş/ters	[12] İleri başlatma etkin ve [13] Ters Başlatma Etkin, 2 farklı dijital giriş (5-1* Dijital Girişler parametre grubu) işlevleri olarak seçilmiştir. Motor, denk düşen terminalerden hangisinin etkin olduğuna bağlı olarak ileri veya ters başlar.
Stop	Sürücü, aşağıdakilerden 1'inden durdurma komutu almıştır: <ul style="list-style-type: none"> • LCP • Dijital giriş • Seri iletişim
Alarm	Bir alarm oluştu ve motor durdu. Alarmın nedeni ortadan kaldırıldıktan sonra aşağıdakilerden 1'ini kullanarak sürücüyü resetleyin: <ul style="list-style-type: none"> • [Reset] tuşuna basarak. • Kontrol terminalleriyle uzaktan. • Seri iletişim üzerinden. [Reset] tuşuna basarak veya kontrol terminaleriyle uzaktan ya da seri iletişim üzerinden.
Alarm kiliti	Bir alarm oluştu ve motor durdu. Alarmın nedeni ortadan kaldırıldıktan sonra, sürücüye güç verin. Sürücüyü aşağıdakilerden 1'ile resetleyin: <ul style="list-style-type: none"> • [Reset] tuşuna basarak. • Kontrol terminalleriyle uzaktan. • Seri iletişim üzerinden.

Tablo 8.3 Kullanım Durumu

DUYURU!

Oto./uzaktan modunda, sürücü, işlevleri执行mek için dış komutlara ihtiyaç duyar.

8.4 Uyarı ve Alarm Türleri

Uyarı/alarm türü	Açıklama
Uyarı	Uyarı, bir alarma yol açabilecek anormal bir çalışma koşulunu gösterir. Uyarı, bu anormal koşul giderildiğinde durdurulur.
Alarm	Alarm var ise, acil çözüm gerektiren arızayı belirtir. Arıza, daima bir alarmı veya kilitli alarmı tetikler. Alarmin ardından sürücüyü resetleyin. Sürücüyü 4 şekilde resetleyebilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> • [Reset]/[Off/Reset] tuşuna basarak. • Dijital resetleme giriş komutu. • Seri haberleşme resetleme giriş komutu. • Oto. Resetleme.

Alarm

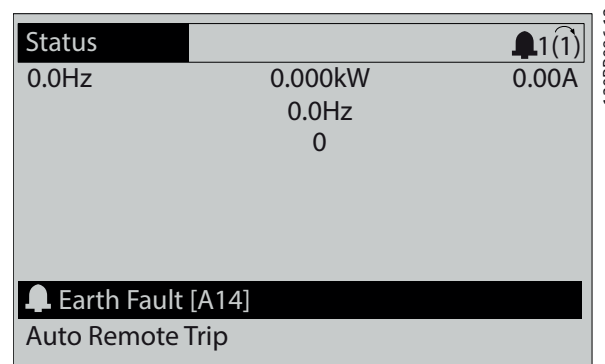
Sürücü, alarm görüntülenirken sürücüye ve diğer ekipmanlara zarar gelmesini önlemek için işletimi askıya alabilir. Bir alarm oluştuğunda, motor durdurulmaya yanaşır. Sürücünün logic işlevi, işlemeye ve sürücünün durumunu izlemeye devam eder. Arıza durumu giderildikten sonra, sürücü resetlemeye hazırır.

Alarm kiliti

Sürücü, alarm kilitlenirken sürücüye ve diğer ekipmanlara zarar gelmesini önlemek için işletimi askıya alabilir. Bir alarm kiliti oluştuğunda, motor durdurulmaya yanaşır. Sürücünün logic işlevi, işlemeye ve sürücünün durumunu izlemeye devam eder. Sürücü, sadece sürücüye veya diğer ekipmanlara zarar verebilen ciddi arızalar oluştuğunda bir alarm kiliti başlatır. Arızalar giderildiğinde, sürücü resetlemeden önce giriş gücü tekrarlanır.

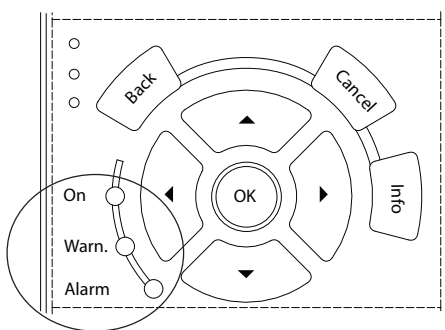
Uyarı ve alarm ekranları

- Bir uyarı uyarı numarasıyla birlikte LCP'de gösterilir.
- Bir alarm, alarm numarası ile birlikte yanıp söner.



Çizim 8.3 Alarm Örneği

LCP'deki metne ve alarm koduna ek olarak, 3 durum göstergesi ışığı yanar.



130BB467.11

	Uyarı gösterge ışığı	Alarm gösterge ışığı
Uyarı	Açık	Kapalı
Alarm	Kapalı	Açık (yanıp söner)
Alarm kiliti	Açık	Açık (yanıp söner)

Çizim 8.4 Durum Gösterge Işıkları

8

8.5 Uyarı ve Alarm Listesi

Aşağıdaki uyarı ve alarm bilgileri, uyarı veya alarm koşulunu tanımlar, koşulun olası nedenini verir ve bir çözümün veya sorun giderme prosedürünün ayrıntılarını verir.

UYARI 1, 10 Volt düşük

Kontrol kartı voltajı, terminal 50'den 10 V aşağıdadır. 10 V'luk besleme aşırı yüklenigidinden, yükün bir kısmını terminal 50'den kaldırın. Maksimum 15 mA veya minimum 590 Ω.

Bu duruma, bağlı bir potansiyometredeki bir kısa devre veya yanlış potansiyometre bağlantısı neden olmuş olabilir.

Sorun giderme

- Tesisatı terminal 50'den çıkarın. Uyarı kaybolursa, sorun tellerle ilgilidir. Uyarı kaybolmazsa, kontrol kartını değiştirin.

UYARI/ALARM 2, Yüklü sıfır hatası

Bu uyarı veya alarm yalnızca parametre 6-01 *Yüklü Sıfır Zaman Aşımı İşlevi*'de programlanmışa görünür. Analog girişlerin 1'indeki sinyal, bu giriş için programlanan minimum değerin %50'sinden azdır. Bu duruma, kopuk tesisat veya sinyali gönderen aygıtların arızalı olması neden olmuş olabilir.

Sorun giderme

- Tüm analog şebeke terminallerindeki bağlantıları kontrol edin.
 - Kontrol kartı terminalleri 53 ve 54 sinyaller için, terminal 55 ortak.
 - VLT® Genel Amaçlı G/C MCB 101 sinyaller için 11 ve 12 terminalleri, terminal 10 ortak.

- VLT® Analog G/C Seçenek MCB 109 sinyaller için 1, 3 ve 5 terminalleri 2, 4 ve 6 terminalleri ortak.

- Sürücü programlamasıyla anahtar ayarlarının analog sinyal tipine uyup uymadığını kontrol edin.
- Giriş terminali sinyal testi yapın.

UYARI/ALARM 3, Motor yok

Sürücünün çıkışına bağlı motor yok.

UYARI/ALARM 4, Şebeke fazı kaybı

Besleme tarafında bir faz eksik veya şebeke voltajı dengesizliği çok yüksek. Bu mesaj, giriş redresöründe arıza olduğunda da görüntülenir. Seçenekler parametre 14-12 *Şebeke Dengesizliğinde İşlev*'de programlanır.

Sorun giderme

- Sürücüye gelen besleme voltajını ve besleme akımlarını kontrol edin.

UYARI 5, DC bağlantı voltajı yüksek

DC hattı voltajı (DC) aşırı voltaj uyarı sınırından yüksek. Sınır, sürücü voltaj gücüne bağlıdır. Birim hâl etkin.

UYARI 6, DC bağlantı voltajı düşük

DC bağlantısı voltajı (DC), düşük voltaj uyarı limitinden düşük. Sınır, sürücü voltaj gücüne bağlıdır. Birim hâl etkin.

UYARI/ALARM 7, DC aşırı voltaj

DC hattı voltajı sınırı aşarsa, sürücü belirli bir süreden sonra alarm verir.

Sorun giderme

- Rmpa sresini uzatın.
- Rampa türünü değiştirin.
- parametre 14-26 *Çevirici Arızasında Alarm Gecikmesi* artır.
- Besleme voltajının etkin ön uç sürücü voltajı ile uygun olup olmadığını kontrol edin.
- Giriş voltajı testi uygulayın.

UYARI/ALARM 8, DC düşük voltaj

DC hattı voltajı, voltaj alt sınırının altına düşerse, sürücü, 24 V DC yedekleme beslemesini kontrol eder. Bağlı bir 24 V DC yedek beslemesi yoksa, sürücü belirli bir zaman gecikmesinden sonra alarm verir. Zaman gecikmeleri cihaz boyutuna göre değişiklik gösterir.

Sorun giderme

- Besleme voltajının sürücü voltajı ile uygun olup olmadığını kontrol edin.
- Giriş voltajı testi uygulayın.
- Yumuşak şarj devre testi yapın.

UYARI/ALARM 9, Çevirici aşırı yükü

Sürücü çok uzun süre %100'ün üzerinde aşırı yükte çalışmakta ve devreden çıkmak üzere. Elektronik, termal çevirici korumasının sayacı, %98'de uyarı verir, %100'de alarm verir. Sürücü, sayıç %90'ın altına düşene kadar resetlenmez.

Sorun giderme

- LCP'de gösterilen çıkış akımıyla sürücü nominal akımını karşılaştırın.
- LCP üzerinde gösterilen çıkış akımıyla ölçülen motor akımını karşılaştırın.
- LCP'deki termal sürücü yükünü görüntüleyin ve değeri izleyin. Sürücü sürekli akım gücünün üzerinde çalışırken, sayaç yükselir. Sürücü sürekli akım gücünün altında çalışırken, sayaç düşer.

UYARI/ALARM 10, Motor aşırı yükü sıcaklığı

Elektronik termal korumaya (ETR) göre motor çok sıcak.

Bu seçeneklerden 1'ini seçin:

- *parametre 1-90 Motor Termal Koruması* uyarı seçenekleri olarak ayarlanırsa sayaç >%90 olduğunda sürücü bir uyarı veya alarm çalar.
- *parametre 1-90 Motor Termal Koruması* alarm seçenekleri olarak ayarlanırsa sayaç %100'e ulaşlığında sürücü alarm çalar.

Arıza, motor çok uzun süre %100'ün üzerinde aşırı yükte çalışlığında oluşur.

Sorun giderme

- Motorun aşırı ısınıp ısınmadığını kontrol edin.
- Motorun mekanik olarak aşırı yüklenmiş olup olmadığını kontrol edin.
- *parametre 1-24 Motor Akımı*'da ayarlanmış motor akımının doğru olduğunu kontrol edin.
- 1-20 ile 1-25 arasındaki parametrelerde bulunan motor verisinin doğru ayarlandığından emin olun.
- Bir dış fan kullanılıyorsa, fanın seçilmiş olduğunu *parametre 1-91 Motor Dış Fani*'nda kontrol edin.
- AMA'yı *parametre 1-29 Otomatik Motor Adaptasyonu* (AMA) modunda çalıştırın, sürücünün motorla daha iyi çalışmasını sağlar ve termal yükü azaltır.

UYARI/ALARM 11, Motor termistörü aşırı sıcaklığı

Termistör bağlantısını kontrol edin. *parametre 1-90 Motor Termal Koruması* parametresinde sürücünün uyarı veya alarm çıkarıp çıkarmayacağını belirleyebilirsiniz.

Sorun giderme

- Motorun aşırı ısınıp ısınmadığını kontrol edin.
- Motorun mekanik olarak aşırı yüklenmiş olup olmadığını kontrol edin.
- Terminal 53 veya 54 kullanırken, terminal 53 veya 54 (analog voltaj girişi) ile terminal 50 (+10 V besleme) arasında termistörün doğru bağlandığını kontrol edin. Ayrıca terminal anahtarı 53 veya 54 için terminal anahtarının voltaja göre ayarlandığını kontrol edin. *parametre 1-93 Termistör Kaynağı* işaretinin terminal 53 veya 54'ü seçtiğinden emin olun.

- 18, 19, 31, 32 veya 33 terminalini (dijital girişler) kullanırken, termistörün, kullanılan dijital girişle (yalnızca dijital giriş PNP) 50 terminali arasında doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. *parametre 1-93 Termistör Kaynağı*'de kullanmak için terminali seçin.

UYARI/ALARM 12, Tork sınırı

Tork *parametre 4-16 motor modda moment limiti*'daki veya *parametre 4-17 jeneratör modda moment limiti*'deki değeri geçti. *Parametre 14-25 Moment Sınırında Alarm Geçikmesi* bu uyarıyı yalnızca bir uyarı koşulundan, sonrasında alarm olan bir uyarı koşuluna değiştirebilir.

Sorun giderme

- Motor tork sınırı, hızlanma sırasında aşılırsa, hızlanma süresini uzatın.
- Jeneratör tork sınırı, yavaşlama sırasında aşılırsa, yavaşlama süresini uzatın.
- Tork sınırı, çalışırken oluşursa tork sınırını olabildiğince artırın. Sistemin daha yüksek torkta güvenle çalışabileceğinden emin olun.
- Uygulamayı, motora aşırı akım çekilmesi bakımından kontrol edin.

UYARI/ALARM 13, Aşırı akım

Çevirici tepe akımı sınırı (nominal akımın yaklaşık %200'ü) aşıldı. Uyarı yaklaşık 1,5 saniye sürer ve daha sonra sürücü alarm verir. Şok yüklemesi veya yüksek eylemsizlik yüklerine sahip çabuk hızlanma bu arzaya neden olabilir. Rampa sırasında hızlanma çabuk gerçekleşirse, hata kinetik yedeklemeden sonra da görülebilir. Genişletilmiş mekanik fren kontrolü seçilirse, alarm dışarıdan resetlenebilir.

Sorun giderme

- Gücü kesin ve motor milinin döndürülüp döndürülemediğini kontrol edin.
- Motor boyutunun sürücüye uygun olup olmadığını kontrol edin.
- 1-20 ile 1-25 parametrelerinde motor verilerinin doğru olduğundan emin olun.

ALARM 14, Toprak (topraklama) arızası

Sürücü ile motor arasındaki kabloda veya motorun kendisinde, çıkış fazından toprağa giden bir akım var. Akım dönüştürücüler, sürücüden çıkan ve motordan sürücüye giren akımı ölçerek topraklama hatasını algılar. Toprak arızası 2 akımın sapmasının çok büyük olması durumunda alarm çalar. Sürücüden çıkan akımın sürücüye giren akımla aynı olması gereklidir.

Sorun giderme

- Sürücüye giden gücü kapatın ve toprak hatasını giderin.
- Motorda toprak hatası olup olmadığı kontrol etmek için motor uçlarının ve motorun toprak direncini bir megaommetreyle ölçün.

- Sürücüdeki 3 akım dönüştürücüdeki bağımsız olası herhangi bir ofseti resetleyin. Manuel başlatma veya tam AMA gerçekleştirin. Bu yöntem güç kartını değiştirdikten sonra en alakalı olandır.

ALARM 15, Donanım uyuşmazlığı

Takılmış seçenek mevcut kontrol kartı donanımı veya yazılımı ile çalıştırılamıyor.

Aşağıdaki parametrelerin değerini kaydedin ve Danfoss ile iletişime geçin.

- Parametre 15-40 FC Türü.
- Parametre 15-41 Güç Bölümü.
- Parametre 15-42 Voltaj.
- Parametre 15-43 Yazılım Sürümü.
- Parametre 15-45 Gerçek Tür Kodu Dizesi.
- Parametre 15-49 Yazılım Kimliği Kontrol Kartı.
- Parametre 15-50 Yazılım Kimliği Güç Kartı.
- Parametre 15-60 Montaj Seçeneği.
- Parametre 15-61 Seçenek Yzl. Versiyonu (her seçenek yuvası için).

ALARM 16, Kısa devre

Motorda veya motor kablo tesisatında kısa devre var.

Sorun giderme

- Sürücüye giden gücü kesin ve kısa devreyi tamir edin.

UYARI**YÜKSEK VOLTAJ**

Sürücüler, AC şebeke girişine, DC beslemesine veya yük paylaşımına bağlılıklarında yüksek voltaj içerirler. Sürücünün kurulumunun, başlatılmasının ve bakımının uzman bir personel tarafından yapılmaması ölüme veya ciddi yaralanmaya yol açabilir.

- Devam etmeden önce güç bağlantısını kesin.

UYARI/ALARM 17, Kontrol sözcüğü zaman aşımı

Sürücüye giden iletişim yok.

Uyarı yalnızca parametre 8-04 Kontrol Zmn Aşm İşlevi ögesi [0] Off olarak AYARLANMADIĞINDA etkinleştir.

parametre 8-04 Kontrol Zmn Aşm İşlevi, [5] Stop and trip olarak ayarlandığında bir uyarı belirir sürücü durana kadar yavaşlar ve bir alarm görüntüler.

Sorun giderme

- Seri iletişim kablosundaki bağlantıları kontrol edin.
- parametre 8-03 Kontrol Zmn Aşm Srs artır.
- İletişim donanımının kullanımını kontrol edin.
- Doğru EMC kurulumun gerçekleştirildiğini doğrulayın.

UYARI/ALARM 20, Sic. giriş hatası

Sıcaklık sensörü bağlı değil.

UYARI/ALARM 21, Paramtr hatası

Parametre aralık dışındadır. Parametre numarası ekranда gösterildi.

Sorun giderme

- Etkilenen parametreyi geçerli değere ayarlayın.

UYARI 22, Vinç mekanik freni

0 = Zaman aşımından önce tork referansına ulaşılmadı.
1 = Zaman aşımından önce fren geri beslemesi olmadı.

UYARI 23, İç fan arızası

Fan uyarı işlevi fanın çalışıp çalışmadığını/monte edilip edilmediğini kontrol eden bir koruma işlevidir. Fan uyarısı, parametre 14-53 Fan Monitörü ([0] Disabled) parametre-sinden devre dışı bırakılabilir.

Fana monte bir geri besleme sensörü vardır. Fana çalışma komutu gönderildiği halde sensörden geri besleme olmazsa bu alarm belirir. Bu alarm ayrıca fan güç kartı ile kontrol kartı arasında bir iletişim hatası olup olmadığını da gösterir.

Bu uyarıla bağlantılı rapor değeri için alarm günlüğünü kontrol edin (bkz. bölüm 3.6 Yerel Denetim Panosu (LCP)).

Rapor değeri 2 ise, fanların 1'inde donanım problemi vardır. Rapor değeri 12 ise, fan güç kartı ile kontrol kartı arasında bir iletişim problemi vardır.

Fan sorun giderme

- Sürücüye güç verin ve fanın başlatma sırasında kısa süreyle çalıştığını kontrol edin.
- Fanın kullanımının doğruluğunu kontrol edin. Her bir fanın hızını görüntülemek için parametre grubu 43-** Birim Okumaları'nı kullanın.

Fan güç kartı sorun giderme

- Fan güç kartı ile kontrol kartı arasındaki kablo tesisatını kontrol edin.
- Fan güç kartının değiştirilmesi gerekebilir.
- Kontrol kartının değiştirilmesi gerekebilir.

UYARI 24, Harici fan arızası

Fan uyarı işlevi fanın çalışıp çalışmadığını/monte edilip edilmediğini kontrol eden bir koruma işlevidir. Fan uyarısı, parametre 14-53 Fan Monitörü ([0] Disabled) parametre-sinden devre dışı bırakılabilir.

Fana monte bir geri besleme sensörü vardır. Fana çalışma komutu gönderildiği halde sensörden geri besleme olmazsa bu alarm belirir. Bu alarm ayrıca güç kartı ile kontrol kartı arasında bir iletişim hatası olup olmadığını da gösterir.

Bu uyarıla bağlantılı rapor değeri için alarm günlüğünü kontrol edin (bkz. bölüm 3.6 Yerel Denetim Panosu (LCP)).

Rapor değeri 1 ise, fanların 1'inde donanım problemi vardır. Rapor değeri 11 ise güç kartı ile kontrol kartı arasında bir iletişim problemi vardır.

Fan sorun giderme

- Sürücüye güç verin ve fanın başlatma sırasında kısa süreyle çalıştığını kontrol edin.
- Fanın kullanımının doğruluğunu kontrol edin. Her bir fanın hızını görüntülemek için *parametre grubu 43-** Birim Okumaları*'nı kullanın.

Güç kartı sorun giderme

- Güç kartı ile kontrol kartı arasındaki kablo tesisatını kontrol edin.
- Güç kartının değiştirilmesi gerekebilir.
- Kontrol kartının değiştirilmesi gerekebilir.

UYARI 25, Fren direncinde kısa devre

Kullanım sırasında fren direnci izlenir. Bir kısa devre varsa, fren işlevi devre dışındır ve bir uyarı görünür. Sürücü çalışmaya devam eder, ancak fren işlevi kapalıdır.

Sorun giderme

- Sürücünün gücünü kesin ve fren direncini değiştirin (bkz. *parametre 2-15 Fren kontrolü*).

UYARI/ALARM 26, Fren direnci güç sınırı

Fren direncine aktarılan güç, son 120 sn çalışma süresi üzerinden ortalama bir değer olarak hesaplanır. Hesap, DC hattı voltajına ve *parametre 2-16 AC fren Maks. Akım'ında* ayarlanan fren direnci değerlerine dayanır. Dağılan fren gücü, fren direnci gücünden %90'dan yüksek olduğunda uyarı etkin olur. *parametre 2-13 Fren Gücü İzleme* içinde [2] *Trip* seçildiğinde, dağılan fren gücü %100'e ulaştığında frekans dönütürücü alarm verir.

UYARI/ALARM 27, Fren kesici arızası

Kullanım sırasında fren transistörü izlenir ve kısa devre yaparsa fren işlevi devreden çıkar ve uyarı verilir. Sürücü yine de işletilebilir, ancak, fren transistöründe kısa devre olduğu için, etkin olmasa bile, fren direncine önemli mikarda güç ilettilir.

Sorun giderme

- Sürücüye giden gücü kesin ve fren direncini çıkarın.

UYARI/ALARM 28, Fren denetimi başarısız

Fren direnci bağlı değil veya çalışmıyor.

Sorun giderme

- *parametre 2-15 Fren kontrolü* 'yi kontrol edin.

ALARM 29, Isı Alıcı sıcaklık.

Isı alıcının maksimum sıcaklığı aşıldı. Bu alarm IGBT modüllerinin içine takılı ısı alıcı sensör tarafından ölçülen sıcaklığa bağlıdır. Soğutucu plaka sıcaklığı tanımlanan ısı alıcı sıcaklığının altına ininceye kadar sıcaklık arızası resetlenemez. Alarm ve resetleme noktaları, sürücü güç boyutuna göre farklı.

Sorun giderme

- Aşağıdaki koşulları kontrol edin:
 - Çok yüksek ortam sıcaklığı
 - Motor kablosu çok uzun

- Sürücünün üzerinde ve altında yanlış hava akışı açıklığı.

- Sürücünün etrafında tikali hava akışı
- Hasar görmüş ısı alıcı fanı
- Kirli ısı alıcı

- Fan direncini kontrol edin.
- Yumuşak şarj sigortalarını kontrol edin.
- IGBT termali kontrol edin.

ALARM 30, Motor U fazı eksik

Sürücü ile motor arasında motor fazi U eksik.

AUYARI**YÜKSEK VOLTAJ**

Sürücüler, AC şebeke girişine, DC beslemesine veya yük paylaşımına bağlandıklarında yüksek voltaj içerirler. Sürücünün kurulumunun, başlatılmasının ve bakımının uzman bir personel tarafından yapılmaması ölüme veya ciddi yaralanmaya yol açabilir.

- Devam etmeden önce güç bağlantısını kesin.

Sorun giderme

- Sürücüye giden gücü kesin ve motor fazi U'yu kontrol edin.

ALARM 31, Motor V fazı eksik

Sürücü ile motor arasında motor fazi V eksik.

AUYARI**YÜKSEK VOLTAJ**

Sürücüler, AC şebeke girişine, DC beslemesine veya yük paylaşımına bağlandıklarında yüksek voltaj içerirler. Sürücünün kurulumunun, başlatılmasının ve bakımının uzman bir personel tarafından yapılmaması ölüme veya ciddi yaralanmaya yol açabilir.

- Devam etmeden önce güç bağlantısını kesin.

Sorun giderme

- Sürücüye giden gücü kesin ve motor fazi V'yi kontrol edin.

ALARM 32, Motor W fazı eksik

Sürücü ile motor arasında motor fazi W eksik.

AUYARI**YÜKSEK VOLTAJ**

Sürücüler, AC şebeke girişine, DC beslemesine veya yük paylaşımına bağlandıklarında yüksek voltaj içerirler. Sürücünün kurulumunun, başlatılmasının ve bakımının uzman bir personel tarafından yapılmaması ölüme veya ciddi yaralanmaya yol açabilir.

- Devam etmeden önce güç bağlantısını kesin.

Sorun giderme

- Sürücüye giden gücü kesin ve motor fazı W'yi kontrol edin.

ALARM 33, Ani deşarj arızası

Kısa bir süre içinde çok fazla açılış gerçekleştirildi.

Sorun giderme

- Birimin kullanım sıcaklığına soğumasına izin verin.
- Toprağa giden olası DC bağlantısı arızasını kontrol edin.

UYARI/ALARM 34, Fieldbus protokolü iletişim hatası
iletişim seçeneği kartı üstündeki fieldbus çalışmıyor.**UYARI/ALARM 35, Seçenek arızası**

Seçenek alarmı alınmıştır. Alarm seçeneğe özgüdür. En olası nedeni güç açılışı veya iletişim arızasıdır.

UYARI/ALARM 36, Şebeke kesintisi

Bu uyarı/alarm yalnızca sürücü sistemine gelen besleme voltajı kaybolduğunda ve parametre 14-10 *Şebeke Kesintisi [0] No Function* seçeneğine ayarlanmadığında etkin olur.

- Sürücü sistemine giden sigortaları ve birime giden şebeke gücünü kontrol edin.
- Şebeke voltajının ürün teknik özelliklerine uygunluğunu kontrol edin.
- Aşağıdaki koşulların mevcut olmadığını kontrol edin:
Alarm 307, Aşırı THD(V), alarm 321, Voltaj dengesizliği, uyarı 417, Şebeke düşük voltaj veya uyarı 418, Şebeke aşırı voltaj listelenen koşulların herhangi birinin doğru olması durumunda raporlanır:
 - 3 fazlı voltaj büyülüğu nominal şebeke voltajının %25'inin altına düşer.
 - Herhangi bir tek fazlı voltaj nominal şebeke voltajının %10'unu aşırır.
 - Faz veya büyülük dengesizliğinin yüzdesi %8'i aşırır.
 - Voltaj THD %10'u aşırır.

ALARM 37, Dengesiz faz

Güç birimleri arasında akım dengesizliği vardır.

ALARM 38, İç arızası

Bir iç arıza oluştuğunda, *Tablo 8.4'da tanımlanmış bir kod numarası gösterilir.*

Sorun giderme

- Gücü kapatıp açın.
- Seçeneğin doğru takıldığını kontrol edin.
- Gevşek veya eksik tel kontrolü yapın.

Danfoss tedarikçisine veya servis bölümüne başvurmak gerekebilir. Arıza giderme yönnergeleri için kod numarasını not edin.

Numara	Metin
0	Seri bağlantı noktası başlatılamıyor. Danfoss tedarikçisini veya Danfoss Servis Bölümü'nü arayın.
256–259, 266, 268	Güç EEPROM verileri bozuk veya çok eski. Güç kartını değiştirin.
512–519	İç arıza. Danfoss tedarikçisini veya Danfoss Servis Bölümü'nü arayın.
783	Parametre değeri minimum/maksimum sınırları aşıyor.
1024–1284	İç arıza. Danfoss tedarikçinizi veya Danfoss Servis Bölümünü arayın.
1299	A yuvasındaki seçenek yazılım çok eski.
1300	B yuvasındaki seçenek yazılım çok eski.
1301	C0 yuvasındaki seçenek yazılım çok eski.
1302	C1 yuvasındaki seçenek yazılım çok eski.
1315	A yuvasındaki seçenek yazılım desteklenmiyor (izin verilmiyor).
1316	B yuvasındaki seçenek yazılım desteklenmiyor (izin verilmiyor).
1317	C0 yuvasındaki seçenek yazılım desteklenmiyor (izin verilmiyor).
1318	C1 yuvasındaki seçenek yazılım desteklenmiyor (izin verilmiyor).
1360–2819	İç arıza. Danfoss tedarikçisini veya Danfoss Servis Bölümü'nü arayın.
2561	Kontrol kartını değiştirin.
2820	LCP yoğun taşması.
2821	Seri bağlantı noktası taşması.
2822	USB bağlantı noktası taşması.
3072–5122	Parametre değeri kendi sınırlarının dışında.
5123	A yuvasında seçenek: Donanım, kontrol panosu donanımıyla uyumsuz.
5124	B yuvasında seçenek: Donanım, kontrol panosu donanımıyla uyumsuz.
5125	C0 yuvasındaki seçenek: Donanım, kontrol panosu donanımıyla uyumsuz.
5126	C1 yuvasındaki seçenek: Donanım, kontrol panosu donanımıyla uyumsuz.
5127	Yasadışı seçenek kombinasyonu (aynı cinsten 2 seçenek montelenmiş veya E0'daki kodlayıcı ile E1'deki çözümleyici ya da benzeri).
5168	Güvenli durdurmaya/safe torque off'a sahip olmayan güvenli durdurma/safe torque off kontrol kartında tespit edildi.
5376–65535	İç arıza. Danfoss tedarikçisini veya Danfoss Servis Bölümü'nü arayın.

Tablo 8.4 İç Arıza Kodları

ALARM 39, Isı alıcı sensörü

Isı alıcı sıcaklık sensöründen geri besleme yok.

IGBT termal sensöründen gelen sinyal, güç kartında mevcut değil. Sorun güç kartında, geçit sürücü kartında veya güç

kablosuyla geçit sürücü kartı arasındaki şerit kabloda olabilir.

UYARI 40, Dijital çıkış terminali 27 aşırı yüklemesi

Terminal 27'ye bağlı yükü kontrol edin veya kısa devre bağlantısını kesin. *parametre 5-00 Dijital G/C Modu ve parametre 5-01 Terminal 27 Modu* kontrolü

UYARI 41, Dijital çıkış terminali 29 aşırı yüklemesi

Terminal 29'a bağlı yükü kontrol edin veya kısa devre bağlantısını kesin. *parametre 5-00 Dijital G/C Modu'i* ve *parametre 5-02 Terminal 29 Modu'yı* de kontrol edin.

UYARI 42, X30/6 üzerinde dijital çıkış aşırı yüklemesi veya X30/7 üzerinde dijital çıkış aşırı yüklemesi

Terminal X30/6 için, terminal X30/6'ya bağlı yükü kontrol edin veya kısa devre bağlantısını kesin.

parametre 5-32 Term. X30/6 Diji. Çıkış (MCB 101)'ı (VLT® Genel Amaçlı G/C MCB 101) de kontrol edin.

Terminal X30/7 için, terminal X30/7'ya bağlı yükü kontrol edin veya kısa devre bağlantısını kesin.

parametre 5-33 Term. X30/7 Diji. Çıkış (MCB 101)'ı (VLT® Genel Amaçlı G/C MCB 101) de kontrol edin.

ALARM 43, Dış besleme

VLT® Genişletilmiş Röle Seçeneği MCB 113 harici 24 V DC olmadan monte edilir. Harici 24 V DC dış güç beslemesi bağlayın ya da *parametre 14-80 Harici 24VDC ile Sağlanan Seçenek, [0] No* ile harici besleme kullanılmadığını belirtin. *parametre 14-80 Harici 24VDC ile Sağlanan Seçenek'*de değişim bir güç çevrimi gerektirir.

ALARM 45, Toprak arızası 2

Toprak hatası.

Sorun giderme

- Topraklama doğru yapıldığından emin olun ve gevşek bağlantıları kontrol edin.
- Tel boyutunun uygunluğunu kontrol edin.
- Motor kablolarını kısa devreler ve kaçak akımlar bakımından kontrol edin.

ALARM 46, Güç kartı besleme

Güç kartındaki besleme aralığının dışındadır. Başka bir neden de hasarlı ısı alıcı fanı olabilir.

Güç kartında anahtar modu beslemesi (SMPS) tarafından üretilen 3 besleme vardır:

- 24 V.
- 5 V.
- ±18 V.

VLT® 24 V DC Beslemeli MCB 107 ile güç verildiğinde, yalnızca 24 V ve 5 V beslemeleri izlenir. 3 fazlı şebeke voltajıyla güç verildiğinde, 3 besleme de izlenir.

Sorun giderme

- Arızalı güç kartı kontrolü yapın.
- Arızalı kontrol kartı kontrolü yapın.
- Arızalı seçenek kartı kontrolü yapın.

- Bir 24 V DC besleme kullanılıyorsa, güç beslemesinin doğruluğunu kontrol edin.
- Hasar görmüş ısı alıcı fanı için kontrol edin.

UYARI 47, 24 V besleme düşük

Güç kartındaki besleme aralığının dışındadır.

Güç kartında anahtar modu beslemesi (SMPS) tarafından üretilen 3 besleme vardır:

- 24 V.
- 5 V.
- ±18 V.

Sorun giderme

- Arızalı güç kartı kontrolü yapın.

UYARI 48, 1,8 V besleme düşük

Kontrol kartında kullanılan 1,8 V DC beslemesi, izin verilen sınırlar dışında. Besleme kontrol kartında ölçülür.

Sorun giderme

- Arızalı kontrol kartı kontrolü yapın.
- Bir seçenek kartı varsa, aşırı voltaj olup olmadığını kontrol edin.

UYARI 49, Hız sınırı

Hız *parametre 4-11 Motor Hızı Alt Sınırı [RPM]* ve *parametre 4-13 Motor Hızı Üst Sınırı [RPM]*'de belirlenen aralık dışındaysa bir uyarı verilir. Hız, *parametre 1-86 Alarm Hızı Alt Sınırı [RPM]*'daki belirlenen sınırın altında olduğunda (başlatma veya durdurma anı hariç), sürücü alarm verir.

ALARM 50, AMA kalibrasyonu başarısız

Danfoss tedarikçisini veya Danfoss servis bölümünü arayın.

ALARM 51, AMA kontrolü U_{nom} ve I_{nom}

Motor voltajı, motor akımı ve motor gücü ayarları yanlış.

Sorun giderme

- 1-20 ila 1-25 parametrelerindeki ayarları kontrol edin.

ALARM 52, AMA düşük I_{nom}

Motor akımı çok düşük.

Sorun giderme

- *parametre 1-24 Motor Akımı*'deki ayarları kontrol edin.

ALARM 53, AMA motoru çok büyük

İşletilecek AMA için motor çok geniş.

ALARM 54, AMA motoru çok küçük

İşletilecek AMA için motor çok küçük.

ALARM 55, AMA parametresi aralık dışında

Motorun parametre değerleri kabul edilebilir aralığın dışında olduğundan AMA çalışmaz.

ALARM 56, AMA kullanıcı tarafından kesildi

AMA manuel olarak kesildi.

ALARM 57, AMA iç arızası

AMA'yı yeniden başlatmaya çalışın. Arka arkaya yeniden başlatmak, motoru aşırı ısıtabilir.

ALARM 58, AMA iç arızası

Danfoss tedarikçiyle görüşün.

UYARI 59, Akım sınırı

Akım, parametre 4-18 *Akım Sınırı* parametresindeki değerden yüksek. 1-20 ile 1-25 arasındaki parametrelerde bulunan motor verisinin doğru ayarlandığından emin olun. Gerekirse akım sınırını artırın. Sistemin daha yüksek sınırda güvenle işletileceğinden emin olun.

UYARI 60, Dış kilit

Bir dijital giriş sinyali, sürücünün dışında bulunan bir arıza koşulunu gösteriyor. Bir dış kilit, sürücüye alarm verme komutu gönderdi. Dış arıza koşulunu giderin. Normal çalışmaya devam etmek için, harici kilit için programlanan terminale 24 V DC uygulayın ve sürücüyü resetleyin.

UYARI 61, İzleme Hatası

Hesaplanan motor hızı ile geri besleme aygıtından alınan hız ölçümü arasında bir hata tespit edildi. Warning/Alarm/Disable fonksiyonu parametre 4-30 *Motor Geribesleme Kaybı İşlevi*'de ayarlanır. Hata ayarı parametre 4-31 *Motor Geribesleme Hızı Hatası*'de bulunur. İzin verilen hata süresi parametre 4-32 *Motor Geribesleme Kaybı Zmn. Aşm.*'de bulunur. Kullanımı alma sürecinde bu işlev kullanışlı olabilir.

UYARI 62, Çıkış frekansı maksimum sınırda

Çıkış frekansı, parametre 4-19 *Maks. Çıkış Frekansı*'nda ayarlanan değere ulaştı. Nedeni bulmak için uygulamayı kontrol edin. Çıkış frekansı sınırını artırabilirsiniz. Sistemin daha yüksek çıkış frekansında güvenle işletileceğinden emin olun. Çıkış, maksimum sınırın altında düştüğünde uyarı kaybolur.

ALARM 63, Mekanik fren düşük

Fiili motor akımı, start delay (Başlatma gecikmesi) süre penceresinde release brake (fren ayırma) akımını aşmadı.

UYARI 64, Voltaj Sınırı

Yük ve hız birleşimi, fiili DC bağlantı voltajından daha yüksek bir motor voltajını gerektirir.

UYARI/ALARM 65, Kontrol kartı aşırı sıcaklığı

Kontrol kartının devreden çıkış sıcaklığı 85 °C'dir (185 °F).

Sorun giderme

- Ortam kullanım sıcaklığının sınırlar içinde bulunduğu kontrol edin.
- Tıkanmış filtre olup olmadığını kontrol edin.
- Fan kullanımını kontrol edin.
- Kontrol kartını kontrol edin.

UYARI 66, Isı alıcı sıcaklığı düşük

Sürücü çalıştırılamayacak kadar soğuk. Bu uyarı, IGBT modülündeki sıcaklık sensörü tabanlıdır. Birimin ortam sıcaklığını yükseltin. Ayrıca, motor her parametre 2-00 *DC Tutucu/Öncü Isıtma Akımı* %5'e ayarlanarak ve parametre 1-80 *Durdurmada İşlev* ayarı yapılarak durduğunda sürücüye küçük bir miktar akım beslenebilir.

ALARM 67, Seçenek modülünün konfigürasyonu değişti

En son kapatmadan bu yana bir veya daha çok seçenek eklendi veya kaldırıldı. Konfigürasyon değişikliğinin bilerek yapıldığını kontrol edin ve birimi sıfırlayın.

ALARM 68, Güvenli Durdurma aktifleştirildi

Safe torque off (STO) etkinleştirildi. Normal kullanımı sürdürmek için, terminal 37'ye 24 V DC uygulayın ve bir resetleme sinyali gönderin (Bus, Dijital G/C yoluyla veya [Reset] anahtarına basarak).

ALARM 69, Güç kartı sıcaklığı

Güç kartındaki sıcaklık sensörü, çok sıcak veya çok soğuk.

Sorun giderme

- Ortam kullanım sıcaklığının sınırlar içinde bulunduğu kontrol edin.
- Tıkanmış filtre olup olmadığını kontrol edin.
- Fan kullanımını kontrol edin.
- Güç kartını kontrol edin.

ALARM 70, Hatalı FC konfigürasyonu

Kontrol kartı ve güç kartı uyumsuz. Plakadaki tip koduyla ve kartların parça numaralarıyla birlikte Danfoss tedarikçinize başvurarak uyumluluğu kontrol ettirin.

UYARI/ALARM 71, PTC 1 Güvenli Durdurma

Motor çok sıcak olduğundan Güvenli Tork Kapatma (STO) VLT® PTC Termistör Kartından MCB 112 etkinleştirilmiştir. Motor soğuduktan ve MCB 112'ten gelen dijital giriş devre dışı bırakıldıktan sonra MCB 112, terminal 37'ye tekrar 24 V DC uyguladığında normal işletim devam edebilir. Motor, normal işletim için hazırlısa resetleme sinyali gönderilir (seri haberleşme, dijital I/O üzerinden veya LCP'deki [Reset] tuşuna basarak). Otomatik yeniden başlatma etkinleştirilirse arıza giderildiğinde motor başlatılabilir.

ALARM 72, Tehlikeli arıza

Alarm kilidi ile Safe Torque Off (STO) Safe torque off ve VLT® PTC termistör kartından MCB 112 dijital girişte beklenmeyen sinyal düzeyleri.

UYARI 73, Güvenli Durdurma otomatik yeniden başlatma

Güvenli tork kapatma (STO). Otomatik yeniden başlatma etkinleştirildiği takdirde, motor arıza giderildiğinde başlatılabilir.

ALARM 74, PTC Termistör

VLT® PTC Termistör Kartı MCB 112 ile alakalı alarm. PTC çalışmıyor.

ALARM 75, Hatalı profil seçimi

Motor çalışırken parametre değeri yazmayın. parametre 8-10 *Kontrol Profili*'e MCO profili yazmadan önce motoru durdurun.

UYARI 76, Güç cihazı kurulumu

Gerekli güç cihazı sayısı, algılanan etkin güç cihazı sayısıyla eşleşmiyor. F modülünün muhafaza boyutunu değiştirirken, modül güç kartındaki özel güç verisi sürücünün geri kalanıyla uyuşmadığı takdirde bu alarm oluşur. Güç kartı bağlantısı kaybedilirse birim bir uyarı da verir.

Sorun giderme

- Yedek parçanın ve yedek parça güç kartının doğru parça numarasına sahip olup olmadığını kontrol edin.
- MDCIC ve güç kartları arasındaki 44 pimli kabloların doğru şekilde montelenmesini sağlayın.

UYARI 77, Azaltılmış güç modu

Bu uyarı, sürücünün azaltılmış güç modunda işletildiğini gösterir (ör. izin verilen çevirici kısmı sayısından az). Bu uyarı, sürücü daha az evirici ile çalışmak üzere ayarlanlığında ve açık kaldığında güç çevriminde verilir.

ALARM 78, İzleme hatası

Ayarlanan nokta değeri ve geçerli değer arasındaki fark *parametre 4-35 İzleme Hatası* içindeki değeri aşıyor.

Sorun giderme

- İşlevi devre dışı bırakın veya *parametre 4-34 İzleme Hatası İşlevi* konumunda bir alarm/uyarı seçin.
- Yük ve motor çevresindeki mekanikleri inceleyin. Motor kodlayıcıdan sürücüye giden geri besleme bağlantılarını kontrol edin.
- *parametre 4-30 Motor Geribesleme Kaybı İşlevi* motor geri besleme işlevini seçin.
- *parametre 4-35 İzleme Hatası* ve *parametre 4-37 İzleme Hatası Rampa'deki izleme hatası* bandını ayarlayın.

ALARM 79, Kaçak güç bölümü konfigürasyonu

Ölçekleme kartının parça numarası yanlış veya takılı değil. Güç kartındaki MK102 konektörü takılmamış da olabilir.

ALARM 80, Sürücü varsayılan değere ayarlandı

Parametre ayarları, manuel sıfırlamadan sonra varsayılan ayarlara ilkkendirildi. Alarmı temizlemek için birimi sıfırlayın.

ALARM 81, CSIV bozulması

CSIV dosyasında sözdizimi hataları var.

ALARM 82, CSIV prmtr hatası

CSIV bir parametreyi başlatamadı.

ALARM 83, Hatalı seçenek kombinasyonu

Monte edilen seçenekler uyumlu değil.

ALARM 84, Güvenlik seçeneği yok

Güvenlik seçeneği genel bir sıfırlama yapılmadan çıkarıldı. Güvenlik seçeneğini yeniden bağlayın.

ALARM 85, Tehl. PB arz.

PROFIBUS/PROFIsafe hatası.

ALARM 88, Seçenek algılama

Seçenek içindeinde bir değişiklik algılanır.

Parametre 14-89 Option Detection , [0] Frozen configuration (Donmuş konfigürasyon) olarak ayarlandı ve seçenek düzeni bir nedenle değiştirildi.

- Değişikliği uygulamak için *parametre 14-89 Option Detection* adımındaki seçenek düzeni değişikliklerini etkinleştirin.
- Ayrıca doğru seçenek konfigürasyonunu geri yükleyin.

UYARI 89, Mekanik fren kayması

Vinç freni monitörü 10 RPM'yi aşan motor hızını algılar.

ALARM 90, Geri besleme monitörü

Kodlayıcı/özümleyici seçeneği bağlantısını kontrol edin ve gerekirse VLT® Kodlayıcı Girişini MCB 102 veya VLT® Çözümleyici Girişini MCB 103 değiştirin.

ALARM 91, Analog giriş 54 hatalı ayarlar

KTY sensörü analog giriş terminali 54'e bağlandığında Anahtarı S202 OFF (voltaj girişi) konumuna ayarlayın.

ALARM 99, Kilitli rotor

Rotor engellenmiş.

UYARI/ALARM 104, Karşıtıcı fan arızası

Fan çalışmıyor. Fan monitörü fanın açılışta veya karşıtıcı fan açıldığında dönüp dönmediğini kontrol eder. Fan arızası *parametre 14-53 Fan Monitörü* içinde bir uyarı ya da alarm olarak konfigüre edilebilir.

Sorun giderme

- Uyarının/alarmin geri döndüğünü belirlemek için sürücünün gücünü kapatıp açın.

UYARI/ALARM 122, Beklenmedik motor dönüşü

Sürücü, motorun sabit kalmasını gerektiren bir işlev gerçekleştirir, örneğin PM motorları için DC tutucu.

UYARI 163, ATEX ETR akım.lim.uyarısı

Sürücü 50 saniyeden uzun süredir karakteristik eğrinin üzerinde çalışmaktadır. Uyarı %83'te yeniden etkinleştir ve izin verilen ısı yükünün %65'inde yeniden devre dışı bırakılır.

ALARM 164, ATEX ETR akım lim.alarmı

600 sn'lık bir süre zarfında 60 sn'den uzun süre 600 saniyelik bir süre zarfında 60 sn. alarmı etkinleştirir ve sürücü alarm verir.

UYARI 165, ATEX ETR frek.lim.uyarısı

Sürücü 50 sn'den uzun süredir izin verilen minimum frekansın altında çalışıyor (*parametre 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.*).

ALARM 166, ATEX ETR frek.lim.alarmı

Sürücü 60 sn'den uzun süre (600 sn'lık bir zaman zarfında) izin verilen minimum frekansın altında çalışmış (*parametre 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.*).

ALARM 244, Isı Alıcı sıcaklığı

Isı alıcının maksimum sıcaklığı aşıldı. Soğutucu

Plaka sıcaklığı tanımlanan ısı alıcı sıcaklığının altına ininceye kadar sıcaklık arızası resetlenemez. Alarm ve resetleme noktaları, güç boyutuna göre farklıdır. Bu alarm, *alarm 29, Isı Alıcı Sıcaklığı*'na eş degerdir.

Sorun giderme

Aşağıdaki koşulları kontrol edin:

- Çok yüksek ortam sıcaklığı.
- Motor kabloları çok uzun.
- AC sürücüsünün üzerinde veya altında yanlış hava akışı açıklığı.
- Birim etrafında engellenmiş hava akışı.
- Hasar görmüş ısı alıcı fan.
- Kirli ısı alıcı.

UYARI 251, Yeni tip kodu

Güç kartı veya diğer bileşenler değiştirildi ve tip kodu değiştirilmiştir.

ALARM 421, Sıcaklık arızası

Kart üzerindeki sıcaklık sensörünün neden olduğu bir arıza fan güç kartında tespit edilir.

Sorun giderme

- Kablo tesisatını kontrol edin.
- Sensörü kontrol edin.
- Fan güç kartını değiştirin.

8

ALARM 423, FPC güncelleme

Fan güç kartı geçersiz bir PUD raporlığında alarm oluşur. Kontrol kartı PUD'u güncellemeyi dener. Akabindeki bir alarm güncellemeye bağlı olarak oluşabilir. Bkz. A424 ve A425.

ALARM 424, FPC güncelleştirme başarılı

Kontrol kartı fan güç kartı PUD'u başarılı bir şekilde güncellendiğinde bu alarm oluşur. Alarmsı durdurmak için sürücünün resetlenmesi gereklidir.

ALARM 425, FPC güncelleştirme arızası

Kontrol kartı fan güç kartı PUD'u başarılı bir şekilde güncellemediğinde bu alarm oluşur.

Sorun giderme

- Fan güç kartı kablo tesisatını kontrol edin.
- Fan güç kartını değiştirin.
- Tedarikçiyi arayın.

ALARM 426, FPC konfigürasyonu

Bulunan fan güç kartı sayısı yapılandırılan fan güç kartı sayısıyla eşleşmiyor. Yapılandırılan fan güç kartı sayısı için bkz. parametre grubu 15-6* Seçenek Tanım..

Sorun giderme

- Fan güç kartı kablo tesisatını kontrol edin.
- Fan güç kartını değiştirin.

ALARM 427, FPC besleme

Fan güç kartı üzerinde besleme voltajı arızası (5 V, 24 V veya 48 V) tespit edildi.

Sorun giderme

- Fan güç kartı kablo tesisatını kontrol edin.
- Fan güç kartını değiştirin.

8.6 Sorun giderme

Belirti	Olası Neden	Test	Çözüm
Ekran karanlık/İşlev yok	Giriş gücü yok.	Bkz. <i>Tablo 5.4.</i>	Giriş gücünü kaynağını kontrol edin.
	Eksik ya da açık sigortalar.	Olası nedenler için bu tablodaki <i>Açık güç sigortalarına bakın.</i>	Verilen önerileri izleyin.
	LCP'ye güç gitmiyor.	LCP kablosunu hasar veya uygun bağlantı bakımından kontrol edin.	Arızalı LCP veya bağlantı kablosunu değiştirin.
	Kontrol voltajında (terminal 12 veya 50) veya kontrol terminalerinde kısa devre.	12/13 terminali ile 20–39 için 24 V kontrol voltaj beslemesini veya 50–55 terminalleri için 10 V beslemesini kontrol edin.	Terminal tellerini uygun şekilde döşeyin.
	Uyumsuz LCP (LCP, VLT® 2800 veya 5000/6000/8000/ FCD veya FCM).	–	Sadece LCP 101 (P/N 130B1124) ya da LCP 102 (P/N. 130B1107) kullanın.
	Yanlış kontrast ayarı.	–	Kontrasti ayarlamak için [Status] + [▲]/[▼] oklarına basın.
	Ekran (LCP) arızalıdır.	Farklı bir LCP kullanarak test yapın.	Arızalı LCP veya bağlantı kablosunu değiştirin.
	Dahili voltaj beslemesi arızalıdır veya SMPS arızalıdır.	–	Tedarikçiye arayın.
Kesintili ekran	Uygun olmayan kontrol telleri veya sürücü içerisindeki bir arıza nedeniyle aşırı yüklenmiş besleme (SMPS).	Kontrol tellerinde sorun olasılığını ortadan kaldırmak için, terminal bloklarını çıkararak tüm kontrol tellerinin bağlantısını kesin.	Ekran yanmaya devam ediyorsa sorun kontrol tellerindedir. Telleri kısa devre veya yanlış bağlantı bakımından kontrol edin. Ekran kesilmeye devam ediyorsa, <i>Karanlık ekran/Görüntü yok</i> prosedürüni izleyin.
Motor çalışmıyor	Servis anahtarı açık veya motor bağlantısı eksiktir.	Motorun bağlı olduğunu ve bağlantının kesilmediğini bir servis anahtarıyla veya başka aygıtlı kontrol edin.	Motoru bağlayın ve servis anahtarını kontrol edin.
	24 V DC seçenek kartıyla şebeke gücü yok.	Ekran çalışıyorsa, ancak çıkış yoksa, AC sürücüsüne şebeke gücünü kontrol edin.	Şebeke gücünü verin.
	LCP Durdurma.	[Off] tuşuna basılıp basılmadığını kontrol edin.	[Auto On] veya [Hand On] tuşuna basın (kullanım moduna bağlı olarak).
	Eksik başlatma sinyali (Bekleme).	Terminal 18'i doğru ayarlamak için <i>parametre 5-10 Terminal 18 Dijital Giriş'yi</i> kontrol edin. Varsayılan ayarı kullanın.	Geçerli bir başlatma sinyali uygulayın.
	Motor yanaşma sinyali etkin (Yanaşma).	Terminal 27'yi doğru ayarlamak için (varsayılan ayarı kullanın) için <i>parametre 5-12 Terminal 27 Dijital Giriş</i> kontrol edin.	Terminal 27'ye 24 V uygulayın veya bu terminali [0] No operation parametresine programlayın.
	Yanlış referans sinyali kaynağı.	Referans sinyalini kontrol edin: <ul style="list-style-type: none"> • Yerel • Uzaktan veya bus referansı? • Önceden ayarlı referans etkin mi? • Terminal bağlantısı doğru mu? • Terminallerin ölçeklemesi doğru mu? • Referans sinyali var mı? 	Doğru ayarları programlayın. <i>parametre 3-13 Referans Sitesi</i> 'yi kontrol edin. Önceden ayarlı referansı 3-1* <i>References parametre grubunda</i> etkinleştirin. Kabloların doğruluğunu kontrol edin. Terminal ölçeklemesini kontrol edin. Referans sinyalini kontrol edin.
Motor yanlış yönde çalışıyor	Motor dönüş sınırı.	<i>parametre 4-10 Motor Hızı Yönü'nin</i> doğru ayarlandığından emin olun.	Doğru ayarları programlayın.
	Etkin ters çevirme sinyali.	Terminal için <i>5-1* Dijital girişler parametre grubunda</i> bir ters çevirme sinyali programlanıp programlanmadığını kontrol edin	Ters çevirme sinyalini devre dışı bırakın.
	Yanlış motor fazı bağlantısı.	–	Bkz. bölüm 6.5.1 <i>Uyari - Motoru Başlatma.</i>

Belirti	Olası Neden	Test	Çözüm
Motor maksimum hız ulaşımı olasılığında sorunlar	Frekans sınırları yanlış ayarlanmıştır.	parametre 4-13 Motor Hızı Üst Sınırı [RPM], parametre 4-14 Motor Hızı Üst Sınırı [Hz] ve parametre 4-19 Maks. çıkış Frekansı'deki çıkış limitlerini kontrol edin	Doğru sınırları programlayın.
	Referans giriş sinyali doğru ölçeklenmemiştir.	6-0* Analog I/O mode ve 3-1* Referanslar parametre gruplarındaki referans giriş sinyali ölçeklemesini kontrol edin.	Doğru ayarları programlayın.
Motor hızı istikrarsız	Yanlış parametre ayarı olasılığı.	Tüm motor dengelemesi ayarları dahil, tüm motor parametrelerini kontrol edin. Kapalı çevrim kullanım için, PID ayarlarını kontrol edin.	1-6* Yük-Bağımlı Ayarlar parametre grubundaki ayarları kontrol edin. Kapalı çevrimli kullanım için, 20-0* Geri Besleme parametre grubundaki ayarları kontrol edin.
Motor güçlüğü çalışıyor	Olası aşırı mıknatışlanma.	Tüm motor parametrelerini yanlış motor ayarları bakımından kontrol edin.	1-2* Motor Verileri, 1-3* Gelişmiş Motor Verileri ve 1-5* Yükten Bağımsız Ayar parametre gruplarındaki motor ayarlarını kontrol edin.
Motor fren yapmıyor	Fren parametrelerinde yanlış ayar olasılığı. Yavaşlama süresi çok kısa olabilir.	Fren parametrelerini kontrol edin. Rampa süresi ayarlarını kontrol edin.	2-0* DC Fren ve 3-0* Referans Sınırı parametre gruplarını kontrol edin.
Güç sigortalarını açın	Fazdan faza kısa devre.	Motor veya panoda fazdan faza bir kısa devre var. Motor ve pano fazlarını kısa devre için kontrol edin.	Saptanan kısa devreleri giderin.
	Motor aşırı yükü.	Motor, uygulama için aşırı yüklenmiştir.	Başlatma testi gerçekleştirin ve motor akımının belirtimler dahilinde olduğundan emin olun. Motor akımı plaka tam yük akımını aşyorsa motoru yalnızca azaltılmış yükte kullanın. Uygulama için belirtimleri gözden geçirin.
	Gevşek bağlantılar.	Gevşek bağlantılar için başlatma öncesi kontrol yapın.	Gevşek bağlantıları sıklaştırın.
Şebeke akımı dengesizliği %3'ten büyük	Şebeke gücünde sorun (Alarm 4 Mains phase loss açıklamasına bakın).	1 pozisyonuna giren giriş gücünü değiştirin: A ila B, B ila C, C ila A.	Dengesizlik teli izliyorsa, bu bir güç sorunuştur. Şebeke beslemesini kontrol edin.
	AC sürücüsünde sorun.	AC sürücüsüne giren giriş güç uçlarını 1 konum değiştirin: A ila B, B ila C, C ila A.	Dengesizlik aynı giriş terminalindeki bacakta kalyorsa, sorun AC sürücüsündedir. Tedarikçi arayın.
Motor akımı dengesizliği %3'ten büyük	Motorda veya motor kablo tesisatında sorun.	Motor çıkış kabloları 1 konumunu değiştirin: U ila V, V ila W, W ila U.	Dengesizlik teli izliyorsa, bu motorda veya motor kablo tesisatındaki bir sorundur. Motoru ve motor kablo tesisatını kontrol edin.
	AC sürücüsünde sorun.	Motor çıkış kabloları 1 konumunu değiştirin: U ila V, V ila W, W ila U.	Dengesizlik aynı çıkış terminalindeki bacakta kalyorsa, sorun birimdedir. Tedarikçi arayın.
AC sürücüsü hızlanma sorunları	Motor verileri yanlış girilmiş.	Uyarılar veya alarmlar ortaya çıkarsa, bölüm 8.5 Uyarı ve Alarm Listesi bölümüne bakın. Motor verilerinin doğru girildiğini kontrol edin.	parametre 3-41 Rampa 1 Hızlanması Süresi'de rampa hızlanma süresini artırın. parametre 4-18 Akım Sınırı parametresinde akım sınırını artırın. parametre 4-16 motor modda moment limiti parametresinde tork sınırını artırın.
AC sürücüsü yavaşlama sorunları	Motor verileri yanlış girilmiş.	Uyarılar veya alarmlar ortaya çıkarsa, bölüm 8.5 Uyarı ve Alarm Listesi bölümüne bakın. Motor verilerinin doğru girildiğini kontrol edin.	Yavaşlama süresini parametre 3-42 Rampa 1 Yavaşlama Süresi'de artırın parametre 2-17 Aşırı Voltaj Denetimi parametresinde aşırı voltaj kontrolünü etkinleştirin.

Tablo 8.5 Sorun giderme

9 Teknik Özellikler

9.1 Elektriksel Veri

9.1.1 Şebeke Besleme 3x380–480 V AC

FC 202	N355		N400		N450	
Ağır/normal şart (Yüksek aşırı yük=60 s boyunca %150 akım, normal aşırı yük=60 s boyunca %110 akım)	HO	NO	HO	NO	HO	NO
400 V'da [kW] Tipik şaft çıkışı	315	355	355	400	400	450
460 V [hp] ¹⁾ 'de Tipik şaft çıkışı	450	500	500	600	550	600
Muhafaza boyutu	E1h/E3h		E1h/E3h		E1h/E3h	
Çıkış akımı (3 fazlı)						
(400 V'da) [A] sürekli	600	658	658	745	695	800
Aralıklı (60 sn aşırı yük) (400 V'da) [A]	900	724	987	820	1043	880
(460/500 V'da) [A] sürekli	540	590	590	678	678	730
Aralıklı (60 sn aşırı yük) (460/500 V'da) [A]	810	649	885	746	1017	803
KVA(400 V'da) [KVA] sürekli	416	456	456	516	482	554
KVA(460 V'da) [KVA] sürekli	430	470	470	540	540	582
Maksimum giriş akımı						
(400 V'da) [A] sürekli	590	647	647	733	684	787
(460/500 V'da) [A] sürekli	531	580	580	667	667	718
Her faz için kabloların maksimum sayısı ve boyutu (E1h)						
- Şebeke ve frensiz motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Şebeke ve frenli motor [mm ² (AWG) ¹⁾	4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)	
- Fren veya rejenerasyon [mm ² (AWG) ¹⁾	2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)	
Her faz için kabloların maksimum sayısı ve boyutu (E3h)						
- Şebeke ve frensiz motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Şebeke ve frenli motor [mm ² (AWG) ¹⁾	2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)	
- Yük paylaşımı veya rejenerasyon [mm ² (AWG) ¹⁾	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Maksimum Harici şebeke sigortaları [A] ²⁾	800		800		800	
400 V [W] ³⁾ ⁴⁾ 'da tahmini güç kaybı	6794	7532	7498	8677	7976	9473
460 V [W] ³⁾ ⁴⁾ 'da tahmini güç kaybı	6118	6724	6672	7819	7814	8527
Verimlilik ⁴⁾	0,98		0,98		0,98	
Çıkış frekansı	0–590 Hz		0–590 Hz		0–590 Hz	
Soğutucu Plaka aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)		110 (230)	
Kontrol Kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)		80 (176)	
Güç Kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)		85 (185)	
Fanın güç kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)		85 (185)	
Aktif demeraj akımı kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)		85 (185)	

Tablo 9.1 Teknik Özellikler, Şebeke Beslemesi 3x380–480 V AC

FC 202	N500		N560	
Ağır/normal şart (Yüksek aşırı yük=60 s boyunca %150 akım, normal aşırı yük=60 s boyunca %110 akım)	HO	NO	HO	NO
400 V'da [kW] Tipik şaft çıkışı	450	500	500	560
460 V [hp] ¹⁾ 'de Tipik şaft çıkışı	600	650	650	750
Muhafaza boyutu	E2h/E4h		E2h/E4h	
Çıkış akımı (3 fazlı)				
(400 V'da) [A] sürekli	800	880	880	990
Aralıklı (60 sn aşırı yük) (400 V'da) [A]	1200	968	1320	1089
(460/500 V'da) [A] sürekli	730	780	780	890
Aralıklı (60 sn aşırı yük) (460/500 V'da) [A]	1095	858	1170	979
KVA(400 V'da) [KVA] sürekli	554	610	610	686
KVA(460 V'da) [KVA] sürekli	582	621	621	709
Maksimum giriş akımı				
(400 V'da) [A] sürekli	779	857	857	964
(460/500 V'da) [A] sürekli	711	759	759	867
Her faz için kabloların maksimum sayısı ve boyutu (E2h)				
- Şebeke ve frensiz motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Şebeke ve frenli motor [mm ² (AWG) ¹⁾	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Fren veya rejenerasyon [mm ² (AWG) ¹⁾	2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)	
Her faz için kabloların maksimum sayısı ve boyutu (E4h)				
- Şebeke ve frensiz motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Şebeke ve frenli motor [mm ² (AWG) ¹⁾	2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)	
- Yük paylaşımı veya rejenerasyon [mm ² (AWG) ¹⁾	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Maksimum Harici şebeke sigortaları [A]²⁾	1200		1200	
400 V [W] ³⁾⁴⁾ 'da tahmini güç kaybı	9031	10162	10146	11822
460 V [W] ^{3) 4)} 'da tahmini güç kaybı	8212	8876	8860	10424
Verimlilik ⁴⁾	0,98		0,98	
Çıkış frekansı [Hz]	0-590		0-590	
Soğutucu Plaka aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	110 (230)		100 (212)	
Kontrol kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)	
Güç kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Fanın güç kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Aktif demeraj akımı kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	

Tablo 9.2 Teknik Özellikler, Şebeke Beslemesi 3x380-480 V AC

1) Amerikan Kablo Çapı.

2) Sigorta değerleri için bkz. bölüm 9.7 Sigortalar.

3) Normal koşullarda tipik güç kaybının ±%15 dahlilinde olması beklenmektedir (tolerans voltajdaki değişimlerle ve kabloların durumları ile ilgili). Bu değerler tipik motor verimliliğine bağlıdır (IE/IE3 sınır hattı). Daha düşük verimli motorlar, sürücünde güç kaybına yol açar. Bu, sürücü soğutmasının boyutlandırılması için de geçerlidir. Anahtarlama frekansı varsayılan ayardan yüksekse güç kayipları artabilir. LCP ve tipik kontrol kartının güç tüketimleri dahildir. EN 50598-2'ye göre güç kaybı verileri için www.danfoss.com/vltenergyefficiency adresine bakınız. Seçenekler ve müşteri yükü, genellikle tamamen yük kontrollü bir kart veya A ile B yuvaları seçenekleri 4'er W ilave ettiğinden kayiplara 30 W'a kadar ilave yapabilir.

4) Nominal yükte ve nominal frekansta 5 m'lük (16,4 ft) korumalı motor kabloları kullanılarak ölçülmüştür. Nominal akımda ölçülen verimlilik. Enerji verimliliğini sınıfı için bkz. bölüm 9.4 Ortam Koşulları. Parça yük kayipları için bkz. www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

9.1.2 Şebeke Besleme 3x525–690 V AC

FC 202	N450		N500	
Ağır/normal şart (Yüksek aşırı yük=60 s boyunca %150 akım, normal aşırı yük=60 s boyunca %110 akım)	HO	NO	HO	NO
550 V'de [kW] tipik şaft çıkışı	315	355	315	400
575 V'de [hp] tipik şaft çıkışı	400	450	400	500
690 V'de [kW] tipik şaft çıkışı	355	450	400	500
Muhafaza boyutu	E1h/E3h		E1h/E3h	
Çıkış akımı (3 fazlı)				
(550 V'de) [A] sürekli	395	470	429	523
Aralıklı (60 s aşırı yük) (550 V'de) [A]	593	517	644	575
(575/690 V'da) [A] sürekli	380	450	410	500
Aralıklı (60 sn aşırı yük) (575/690 V'da) [A]	570	495	615	550
KVA(550 V'da) [KVA] sürekli	376	448	409	498
KVA(575 V'da) [KVA] sürekli	378	448	408	498
KVA(690 V'da) [KVA] sürekli	454	538	490	598
Maksimum giriş akımı				
(550 V'de) [A] sürekli	381	453	413	504
(575 V'da) [A] sürekli	366	434	395	482
(690 V'de) [A] sürekli	366	434	395	482
Her faz için kabloların maksimum sayısı ve boyutu (E1h)				
- Şebeke ve frensiz motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Şebeke ve frenli motor [mm ² (AWG) ¹⁾	4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)	
- Fren veya rejenerasyon [mm ² (AWG) ¹⁾	2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)	
Her faz için kabloların maksimum sayısı ve boyutu (E3h)				
- Şebeke ve frensiz motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Şebeke ve frenli motor [mm ² (AWG) ¹⁾	2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)	
- Yük paylaşımı veya rejenerasyon [mm ² (AWG) ¹⁾	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Maksimum Harici şebeke sigortaları [A]²⁾	800		800	
600 V [W] ³⁾ ⁴⁾ 'da tahmini güç kaybı	4424	5323	4795	6010
690 V [W] ³⁾ ⁴⁾ 'da tahmini güç kaybı	4589	5529	4970	6239
Verimlilik ⁴⁾	0,98		0,98	
Çıkış frekansı [Hz]	0–590		0–590	
Soğutucu Plaka aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)	
Kontrol kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)	
Güç kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Fanın güç kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Aktif demeraj akımı kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	

Tablo 9.3 Teknik Özellikler, Şebeke Beslemesi 3x525–690 V AC

FC 202	N560		N630	
Ağır/normal şart (Yüksek aşırı yük=60 s boyunca %150 akım, normal aşırı yük=60 s boyunca %110 akım)	HO	NO	HO	NO
550 V'de [kW] tipik şaft çıkışı	400	450	450	500
575 V'de [hp] tipik şaft çıkışı	500	600	600	650
690 V'de [kW] tipik şaft çıkışı	500	560	560	630
Muhafaza boyutu	E1h/E3h		E1h/E3h	
Çıkış akımı (3 fazlı)				
(550 V'de) [A] sürekli	523	596	596	630
Aralıklı (60 s aşırı yük) (550 V'de) [A]	785	656	894	693
(575/690 V'da) [A] sürekli	500	570	570	630
Aralıklı (60 sn aşırı yük) (575/690 V'da) [A]	750	627	855	693
KVA(550 V'da) [KVA] sürekli	498	568	568	600
KVA(575 V'da) [KVA] sürekli	498	568	568	627
KVA(690 V'da) [KVA] sürekli	598	681	681	753
Maksimum giriş akımı				
(550 V'de) [A] sürekli	504	574	574	607
(575 V'da) [A] sürekli	482	549	549	607
(690 V'de) [A] sürekli	482	549	549	607
Her faz için kabloların maksimum sayısı ve boyutu (E1h)				
- Şebeke ve frensiz motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Şebeke ve frenli motor [mm ² (AWG) ¹⁾	4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)	
- Fren veya rejenerasyon [mm ² (AWG) ¹⁾	2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)	
Her faz için kabloların maksimum sayısı ve boyutu (E3h)				
- Şebeke ve frensiz motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Şebeke ve frenli motor [mm ² (AWG) ¹⁾	2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)	
- Yük paylaşımı veya rejenerasyon [mm ² (AWG) ¹⁾	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Maksimum Harici şebeke sigortaları [A] ²⁾	800		800	
600 V [W] ^{3 4)} 'da tahmini güç kaybı	6493	7395	7383	8209
690 V [W] ^{3 4)} 'da tahmini güç kaybı	6707	7653	7633	8495
Verimlilik ⁴⁾	0,98		0,98	
Çıkış frekansı [Hz]	0–590		0–590	
Soğutucu Plaka aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)	
Kontrol kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)	
Güç kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Fanın güç kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Aktif demeraj akımı kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	

Tablo 9.4 Teknik Özellikler, Şebeke Beslemesi 3x525–690 V AC

FC 202	N710		N800	
Ağır/normal şart (Yüksek aşırı yük=60 s boyunca %150 akım, normal aşırı yük=60 s boyunca %110 akım)	HO	NO	HO	NO
550 V'de [kW] tipik şaft çıkışı	500	560	560	670
575 V'de [hp] tipik şaft çıkışı	650	750	750	950
690 V'de [kW] tipik şaft çıkışı	630	710	710	800
Muhafaza boyutu	E2h/E4h		E2h/E4h	
Çıkış akımı (3 fazlı)				
(550 V'de) [A] sürekli	659	763	763	889
Aralıklı (60 s aşırı yük) (550 V'de) [A]	989	839	1145	978
(575/690 V'da) [A] sürekli	630	730	730	850
Aralıklı (60 sn aşırı yük) (575/690 V'da) [A]	945	803	1095	935
KVA(550 V'da) [KVA] sürekli	628	727	727	847
KVA(575 V'da) [KVA] sürekli	627	727	727	847
KVA(690 V'da) [KVA] sürekli	753	872	872	1016
Maksimum giriş akımı				
(550 V'de) [A] sürekli	642	743	743	866
(575 V'da) [A] sürekli	613	711	711	828
(690 V'de) [A] sürekli	613	711	711	828
Her faz için kabloların maksimum sayısı ve boyutu (E2h)				
- Şebeke ve frensiz motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Şebeke ve frenli motor [mm ² (AWG) ¹⁾	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Fren veya rejenerasyon [mm ² (AWG) ¹⁾	2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)	
Her faz için kabloların maksimum sayısı ve boyutu (E4h)				
- Şebeke ve frensiz motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Şebeke ve frenli motor [mm ² (AWG) ¹⁾	2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)	
- Yük paylaşımı veya rejenerasyon [mm ² (AWG) ¹⁾	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Maksimum Harici şebeke sigortaları [A] ²⁾	1200		1200	
600 V [W] ³⁾ ⁴⁾ 'da tahmini güç kaybı	8075	9500	9165	10872
690 V [W] ³⁾ ⁴⁾ 'da tahmini güç kaybı	8388	9863	9537	11304
Verimlilik ⁴⁾	0,98		0,98	
Çıkış frekansı [Hz]	0–590		0–590	
Soğutucu Plaka aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)	
Kontrol kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)	
Güç kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Fanın güç kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Aktif demeraj akımı kartı aşırı sıcaklık alarmı [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	

Tablo 9.5 Teknik Özellikler, Şebeke Beslemesi 3x525–690 V AC

1) Amerikan Kablo Çapı.

2) Sigorta değerleri için bkz. bölüm 9.7 Sigortalar.

3) Normal koşullarda tipik güç kaybının $\pm 15\%$ dahlilinde olması beklenmektedir (tolerans voltajdaki değişimlerle ve kabloların durumları ile ilgilidir). Bu değerler tipik motor verimliliğine bağlıdır (IE/IE3 sınır hattı). Daha düşük verimli motorlar, sürücünde güç kaybına yol açar. Bu, sürücü soğutmasının boyutlandırılması için de geçerlidir. Anahtarlama frekansı varsayılan ayardan yüksekse güç kayipları artabilir. LCP ve tipik kontrol kartının güç tüketimleri dahildir. EN 50598-2'ye göre güç kaybı verileri için www.danfoss.com/vltenergyefficiency adresine bakınız. Seçenekler ve müşteri yükü, genellikle tamamen yük kontrollü bir kart veya A ile B yuvaları seçenekleri 4'er W ilave ettiğinden kayiplara 30 W'a kadar ilave yapabilir.

4) Nominal yükte ve nominal frekansta 5 m'lilik korumalı motor kabloları kullanılarak ölçülmüştür. Nominal akımda ölçülen verimlilik. Enerji verimliliğini sınıfla için bkz. bölüm 9.4 Ortam Koşulları. Parça yük kayipları için bkz. www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

9.2 Şebeke Besleme

Şebeke besleme (L1, L2, L3)

Besleme voltajı

380–500 V ±%10, 525–690 V ±%10

Şebeke voltajı düşük/şebekeden çıkışa:

Düşük şebeke voltajı veya şebekeden çıkışa sırasında sürücüsü DC hattı voltajı minimum durdurma düzeyinin altına düşene kadar (genelde sürücünün en düşük nominal besleme voltajının %15 altına karşılık gelir) devam eder. Güç artırma ve tam tork, sürücünün en düşük nominal besleme voltajının %10'undan daha düşük şebeke voltajlarında beklenemez.

Besleme frekansı

50/60 Hz ±5%

Şebeke fazları arasında geçici maksimum dengesizlik

Nominal besleme voltajının¹⁾ %3,0 kadarı

Gerçek güç faktörü (λ)

Nominal yükte $\geq 0,9$ nominal

Yer Değiştirme Güç Faktörü ($\cos \Phi$) bire yakın

(>0,98)

Giriş beslemede anahtarlama L1, L2, L3 (açılışlar)

Maksimum 1 defa/2 dak

EN60664-1'e uygun ortam

Aşırı voltaj kategorisi III/kirlilik derecesi 2

Sürücü, 480/600 V'de 100kA kısa devre akım gücü teslim etme kapasitesine sahip bir devrede kullanım için uygundur.

1) Hesaplamlar UL/IEC61800-3 temel alınarak yapılmaktadır.

9.3 Motor Çıkışı ve Motor Verileri

Motor çıkışı (U, V, W)

Çıkış voltajı

Besleme voltajının %0–100'ü

Çıkış frekansı

0–590 Hz¹⁾

Çıkışta anahtarlama

Sınırsız

Rampa süreleri

0,01–3600 s

1) Voltaj ve gücü bağlıdır.

Tork karakteristikleri

Başlatma torku (sabit tork)

60 s 1)2) için maksimum %150

Aşırı yük torku (sabit tork)

60 s 1)2) için maksimum %150

1) Yüzde değeri, sürücünün nominal akımıyla ilgilidir.

2) Her 10 dakikada bir.

9.4 Ortam Koşulları

Ortam

E1h/E2h muhafaza

IP21/Tip 1, IP54/Tip 12

E3h/E4h muhafaza

IP20/Şasi

Titreşim testi (standart/çetin koşullarda)

0,7 g/1,0 g

Nispi nem

%5 - %95 (IEC 721-3-3; İşletim sırasında 3K3 sınıfı (yoğunlaşmayan)

Aşındırıcı ortam (IEC 60068-2-43) HzS test

Kd sınıfı

Agresif gazlar (IEC 60721-3-3)

3C3 sınıfı

IEC 60068-2-43 uyarınca test yöntemi

H2S (10 gün)

Ortam sıcaklığı (SFAVM anahtarlama modunda)

- azaltma ile

maksimum 55 °C (maksimum 131 °F)¹⁾

- tipik EFF2 motorların tam çıkış gücüyle (en çok %90 çıkış akımı)

maksimum 50 °C (maksimum 122 °F)¹⁾

- tam sürekli FC çıkış akımında

maksimum 45 °C (maksimum 113 °F)¹⁾

Tam ölçekli kullanım sırasında minimum ortam sıcaklığı

0 °C (32 °F)

İndirgenmiş performansta minimum ortam sıcaklığı

10 °C (50 °F)

Depolama/taşıma sırasında sıcaklık

-25 ila +65/70 °C (13 ila 149/158 °F)

Azalma olmadan deniz seviyesinden maksimum yükseklik

1000 m (3281 ft)

Azalma ile deniz seviyesinden maksimum yükseklik

3000 m (9842 ft)

1) Azaltma hakkında detaylı bilgi için, ürüne özel dizayn kılavuzuna bakın.

EMC standartları, Emisyon

TR 61800-3

EMC standartları, Bağışıklık
Enerji verimliliği sınıfı)

TR 61800-3
IE2

2) EN 50598-2'ye uygun belirlenmiş:

- *Nominal yük.*
- *%90 nominal frekans.*
- *Anahtarlama frekansı fabrika ayarı.*
- *Anahtarlama modeli fabrika ayarı.*

9.5 Kablo Spesifikasyonları

Kontrol kabloları için kablo uzunlukları ve kesitleri¹⁾

Maksimum motor kablosu uzunluğu, blendajlı/korumalı	150 m (492 ft)
Maksimum motor kablosu uzunluğu, blendajsız/korumasız	300 m (984 ft)
Motor, şebeke, yük paylaşımı ve frenе maksimum çapraz kesit	Bkz. bölüm 9.1 Elektriksel Veri
Kontrol terminaleri, sert tel için maksimum kesit	1,5 mm ² /16 AWG (2 x 0,75 mm ²)
Kontrol terminaleri, esnek kablolar için maksimum kesit	1 mm ² /18 AWG
Kontrol terminaleri, kapalı çekirdekli kablo için maksimum kesit	0,5 mm ² /20 AWG
Kontrol terminaleri için minimum kesit	0,25 mm ² /23 AWG

1) Güç kabloları için bkz. bölüm 9.1 Elektriksel Veri bölümünde elektrik tabloları.

9.6 Kontrol Girişi/Çıkışı ve Kontrol Verisi

9

Dijital girişler

Programlanabilir dijital girişler	4 (6)
Terminal numarası	18, 19, 27 ¹⁾ , 29 ¹⁾ , 32, 33
Lojik	PNP veya NPN
Voltaj düzeyi	0–24 V DC
Voltaj düzeyi, lojik 0 PNP	<5 V DC
Voltaj düzeyi, lojik 1 PNP	>10 V DC
Voltaj düzeyi, lojik 0 NPN	>19 V DC
Voltaj düzeyi, lojik 1 NPN	<14 V DC
Girişteki maksimum voltaj	28 V DC
Giriş direnci, Ri	Yaklaşık 4 kΩ

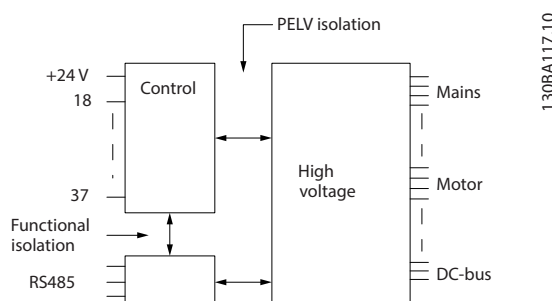
Tüm dijital girişler, besleme voltajından (PELV) ve diğer yüksek voltaj terminalerinden galvanik izolasyonla yalıtılmıştır.

1) Terminaler 27 ve 29 da çıkışlar olarak programlanabilir.

Analog girişler

Analog giriş sayısı	2
Terminal numarası	53, 54
Modlar	Voltaj veya akım
Mod seçimi	A53 ve A54 Anahtarları
Voltage mode	A53/A54 Anahtarı = (U)
Voltaj düzeyi	-10 V ila +10 V (ölçlenebilir)
Giriş direnci, Ri	Yaklaşık 10 kΩ
Maksimum voltaj	±20 V
Current mode	A53/A54 Anahtarı = (I)
Akim düzeyi	0/4 - 20 mA (ölçlenebilir)
Giriş direnci, Ri	Yaklaşık 200 Ω
Maksimum Akımı	30 mA
Analog girişler için çözünürlük	10 bit (+ işaretli)
Analog girişlerin doğruluğu	Maksimum hata tam ölçeğin %0,5'i
Bant genişliği	100 Hz

Analog girişler, besleme voltajından (PELV) ve diğer yüksek voltaj terminalerinden galvanik izolasyonla yalıtılmıştır.



Çizim 9.1 PELV Yalıtımı

Darbe girişleri

Programlanabilir darbe girişleri	2
Terminal numarası darbesi	29, 33
29, 33 terminalinde maksimum frekans	110 kHz (çek-bırak tahlili)
29, 33 terminalinde maksimum frekans	5 kHz (açık kolektör)
29, 33 terminalinde minimum frekans	4 Hz
Voltaj düzeyi	bölüm 9.6 Kontrol Giriş/Çıkışı ve Kontrol Verisi bölümündeki Dijital Girişlere bakın.
Girişteki maksimum voltaj	28 V DC
Giriş direnci, Ri	Yaklaşık 4 kΩ
Darbe girişi doğruluğu (0,1-1kHz)	Maksimum hata: Tam ölçeğin %0,1'i

9

Analog çıkış

Programlanabilir analog çıkış sayısı	1
Terminal numarası	42
Analog çıkışta akım aralığı	0/4-20 mA
Analog çıkışta ortak maksimum direnç yükü	500 Ω
Analog çıkışta doğruluk	Maksimum hata: Tam ölçeğin %0,8'i
Analog çıkışta çözünürlük	8 bit

Analog giriş, besleme voltajından (PELV) ve diğer yüksek voltaj terminallerinden galvanik izolasyonla yalıtilır.

Kontrol kartı, RS485 serisi iletişim

Terminal numarası	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Terminal numarası 61	68 ve 69 terminalleri için ortak

RS485 seri iletişim devresi, diğer merkezi devrelerden işlevsel olarak ayrılr ve besleme voltajından (PELV) galvanik izolasyonla yalıtilır.

Dijital çıkış

Programlanabilir dijital/darbeli çıkışları	2
Terminal numarası	27, 29 ¹⁾
Dijital/frekans çıkışındaki voltaj düzeyi	0-24 V
Maksimum çıkış akımı (alıcı veya kaynak)	40 mA
Frekans çıkışında maksimum yük	1 kΩ
Frekans çıkışında maksimum kapasitif yük	10 nF
Frekans çıkışında minimum çıkış frekansı	0 Hz
Frekans çıkışında maksimum çıkış frekansı	32 kHz
Frekans çıkışlı doğruluğu	Maksimum hata: Tam ölçeğin %0,1'i
Frekans çıkışlarının çözünürlüğü	12 bit

1) Terminaller 27 ve 29 da girişler olarak programlanabilir.

Dijital çıkış, besleme voltajından (PELV) ve diğer yüksek voltaj terminallerinden galvanik izolasyonla yalıtilır.

Kontrol kartı, 24 V DC çıkış

Terminal numarası	12, 13
Maksimum yük	200 mA

24 V DC besleme, besleme voltajından (PELV) galvanik izolasyonla yalıtılmıştır, ancak analog ve dijital giriş ve çıkışlarla aynı potansiyele sahiptir.

Röle çıkışları

Programlanabilir röle çıkışları	2
Röle terminalleri için maksimum çapraz kesit	2,5 mm ² (12 AWG)
Röle terminalleri için minimum çapraz kesit	0,2 mm ² (30 AWG)
Soyulmuş kablo uzunluğu	8 mm (0,3 inç)
Röle 01 terminal numarası	1-3 (aç), 1-2 (kapat)
1-2 (NO) (Dirençli yük) ²⁾³⁾ üzerinde maksimum terminal yükü (AC-1) ¹⁾	400 V AC, 2 A
1-2 üzerinde maksimum terminal yükü (AC-15)1) (NO) (İndüktif yük @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
1-2 (NO) (Dirençli yük) üzerinde maksimum terminal yükü (DC-1) ¹⁾	80 V DC, 2 A
1-2 (YOK) (İndüktif yük) üzerinde maksimum terminal yükü (DC-13) ¹⁾	24 V DC, 0,1 A
1-3 (NO) (Dirençli yük) üzerinde maksimum terminal yükü (AC-1) ¹⁾	240 V AC, 2 A
1-3 üzerinde maksimum terminal yükü (AC-15)1) (NC) (İndüktif yük @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
1-3 (NC) (Dirençli yük) üzerinde maksimum terminal yükü (DC-1) ¹⁾	50 V DC, 2 A
1-3 (NC) (İndüktif yük) üzerinde maksimum terminal yükü (DC-13) ¹⁾	24 V DC, 0,1 A
1-3 (NC), 1-2 (NO) üzerinde minimum terminal yükü	24 V DC 10 mA, 24 V AC 2 mA
EN 60664-1'e uygun ortam	Aşırı voltaj kategorisi III/kirlilik derecesi 2
Röle 02 terminal numarası	4-6 (aç), 4-5 (kapat)
4-5 (NO) (Dirençli yük) ²⁾³⁾ üzerinde maksimum terminal yükü (AC-1) ¹⁾	400 V AC, 2 A
4-5 üzerinde maksimum terminal yükü (AC-15) ¹⁾ (NO) (İndüktif yük @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
4-5 (NO) (Dirençli yük) üzerinde maksimum terminal yükü (DC-1) ¹⁾	80 V DC, 2 A
4-5 (NO) (İndüktif yük) üzerinde maksimum terminal yükü (DC-13) ¹⁾	24 V DC, 0,1 A
4-6 (NC) (Dirençli yük) üzerinde maksimum terminal yükü (AC-1) ¹⁾	240 V AC, 2 A
4-6 (NC) üzerinde maksimum terminal yükü (AC-15) ¹⁾ (İndüktif yük @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
4-6 (NC) (Dirençli yük) üzerinde maksimum terminal yükü (DC-1) ¹⁾	50 V DC, 2 A
4-6 (NC) (İndüktif yük) üzerinde maksimum terminal yükü (DC-13) ¹⁾	24 V DC, 0,1 A
4-6 (NC), 4-5 (NO) üzerinde minimum terminal yükü	24 V DC 10 mA, 24 V AC 2 mA
EN 60664-1'e uygun ortam	Aşırı voltaj kategorisi III/kirlilik derecesi 2

1) IEC 60947 kısım 4 ve 5.

Röle kontakları güçlendirilmiş yalıtımla (PELV) devrenin kalanından galvanize olarak izole edilmiştir.

2) Aşırı Voltaj Kategorisi II.

3) UL uygulamaları 300 V AC 2 A.

Kontrol kartı, +10 V DC çıkışı

Terminal numarası	50
Çıkış voltajı	10,5 V ±0,5 V
Maksimum yük	25 mA

10 V DC besleme, besleme voltajından (PELV) ve diğer yüksek voltaj terminallerinden galvanik izolasyonla yalıtılmıştır.

Kontrol özellikleri

0-1000 Hz'de çıkış frekansı çözünürlüğü	±0,003 Hz
Sistem yanıt süresi (terminaller 18, 19, 27, 29, 32, 33)	≤2 ms
Hız denetim aralığı (açık çevrim)	Senkron hızının 1:100'ü
Hız doğruluğu (açık çevrim)	30-4000 RPM: Maksimum hata ±8 rpm

Tüm kontrol karakteristiklerinde 4 kutuplu asenkron motor temel alınır.

Kontrol kartı performansı

Tarama aralığı

5 ms

Kontrol kartı, USB seri iletişim

USB standartı

1.1 (tam hız)

USB fişi

USB tipi B aygit fişi

DUYURU!

Bilgisayar bağlantısı standart bir ana bilgisayar/aygit USB kablosuyla yapılır.

USB bağlantısı, besleme voltajından (PELV) ve diğer yüksek voltaj terminalerinden galvanik izolasyonla yalıtırlar.

USB bağlantısı topraktan galvanik izolasyonla yalıtılmamıştır. Sürücüdeki USB konektörüne bağlantı için yalnızca izolasyonlu bir dizüstü bilgisayar/PC veya izolasyonlu USB kablosu/dönüştürücüsü kullanın.

9.7 Sigortalar

Sigortalar, sürücüye karşı olabilecek hasarların birim içindeki hasarlarla sınırlanmasını sağlar. EN 50178 ile uyumluluğu sağlamak adına değişim için eş Bussmann sigortalarını kullanın. Bkz. *Tablo 9.6*.

DUYURU!

Sigortaların besleme tarafında kullanımı IEC 60364 (CE) ve NEC 2009 (UL) uyumlu kurulumlar için zorunludur.

9

Giriş voltajı (V)	Bussmann parça numarası
380–500	170M7309
525–690	170M7342

Tablo 9.6 Sigorta Seçenekleri

Sürücünün voltaj gücüne bağlı olarak, *Tablo 9.6*'de listelenen sigortalar 100000 A_{rms} (simetrik) veren devrelerde kullanılmaya uygundur. Normal sigorta kullanımında kısa devre akım oranı (SCCR) 100.000 A_{rms}'dır. E1h ve E2h sürücüler, 100 kA SCCR'yi karşılamak için dahili sürücü sigortalarıyla tedarik edilir. E3h ve E4h sürücüler ise 100 kA SCCR'yi karşılamak için aR Tipi sigortalarla donatılmalıdır.

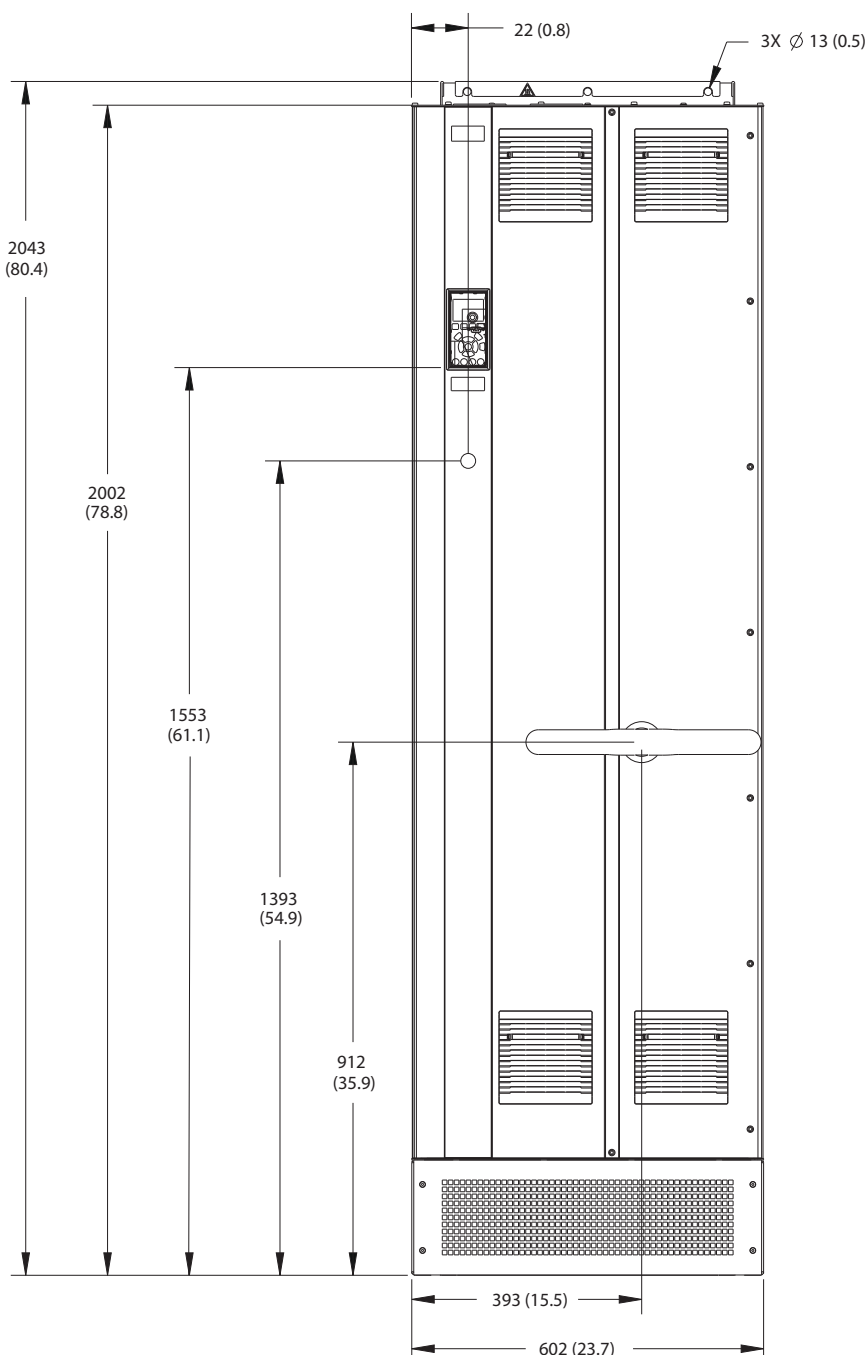
DUYURU!**YÜK AYIRICI**

Sipariş edilen ve fabrikada takılmış bir bağlantı kesme anahtarıyla tedarik edilen tüm birimler, sürücüde 100 kA SCCR'yi karşılamak için L sınıfı devre parçası sigortasına ihtiyaç duyar. Bir devre kesici kullanılıyorsa SCCR 42 kA olur. Özel L Sınıfı sigortası, sürücünün giriş voltajıyla ve güç değeriyle belirlenir. Giriş voltajı ve güç değeri, ürün etiketinde bulunur. Bkz. *bölüm 4.1 Birlikte verilen öğeler*.

Giriş voltajı (V)	Güç değeri (kW)	Kısa devre değeri (A)	Gerekli koruma
380–480	355–450	42000	Devre kesici
		100000	L Sınıfı sigorta, 800 A
380–480	500–560	42000	Devre kesici
		100000	L Sınıfı sigorta, 1200 A
525–690	450–630	42000	Devre kesici
		10000	L Sınıfı sigorta, 800 A
525–690	710–800	42000	Devre kesici
		100000	L Sınıfı sigorta, 1200 A

9.8 Muhafaza Boyutları

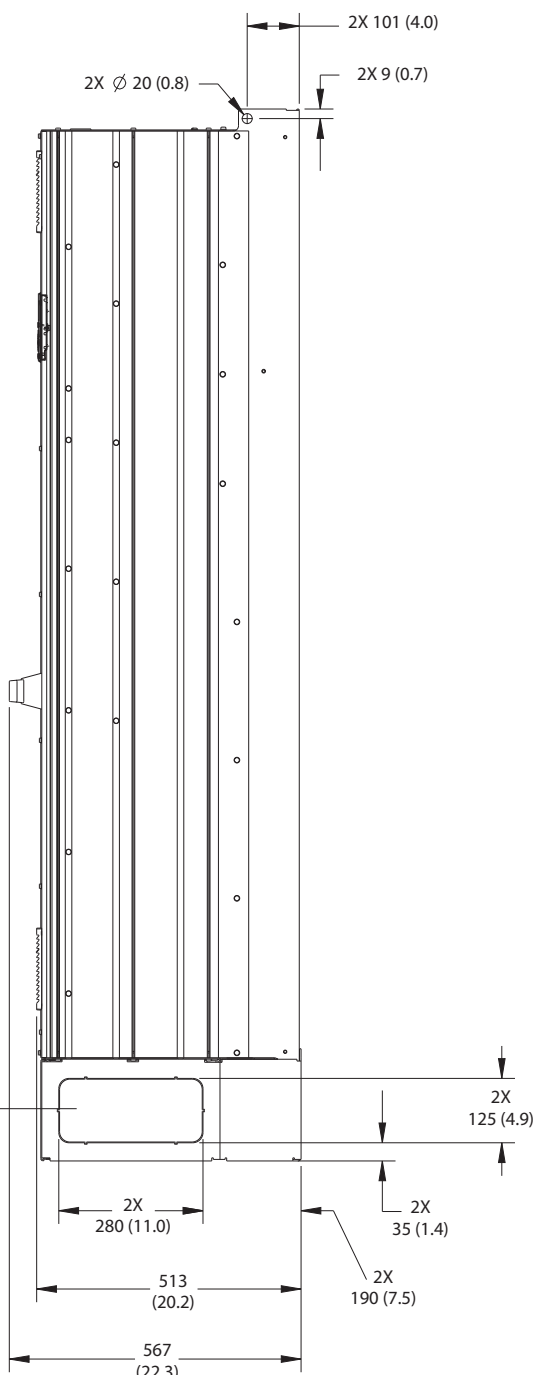
9.8.1 E1h Dış Boyutlar



130BF648.10

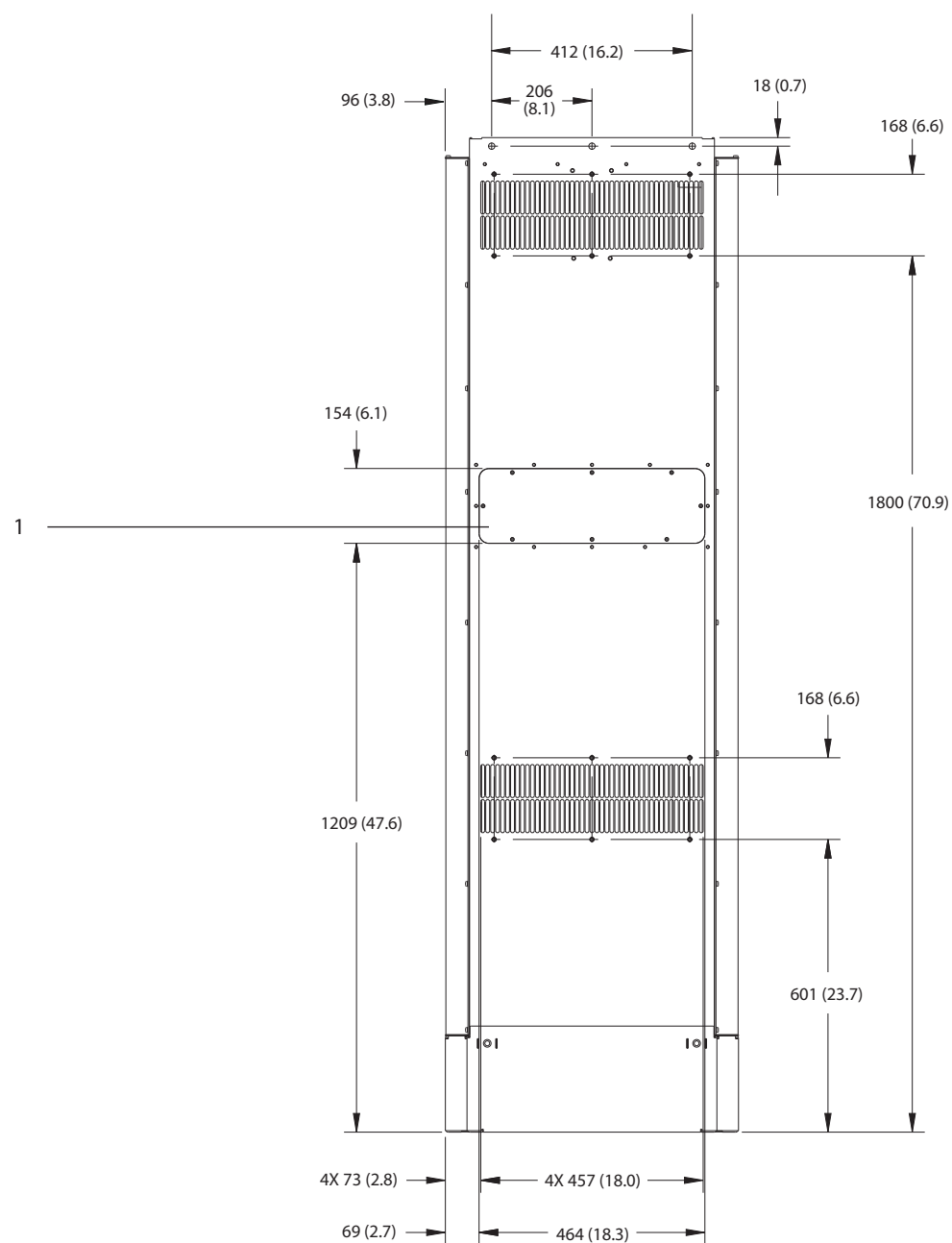
9

Çizim 9.2 E1h'nin Önden Görünümü



1	İtiş paneli
---	-------------

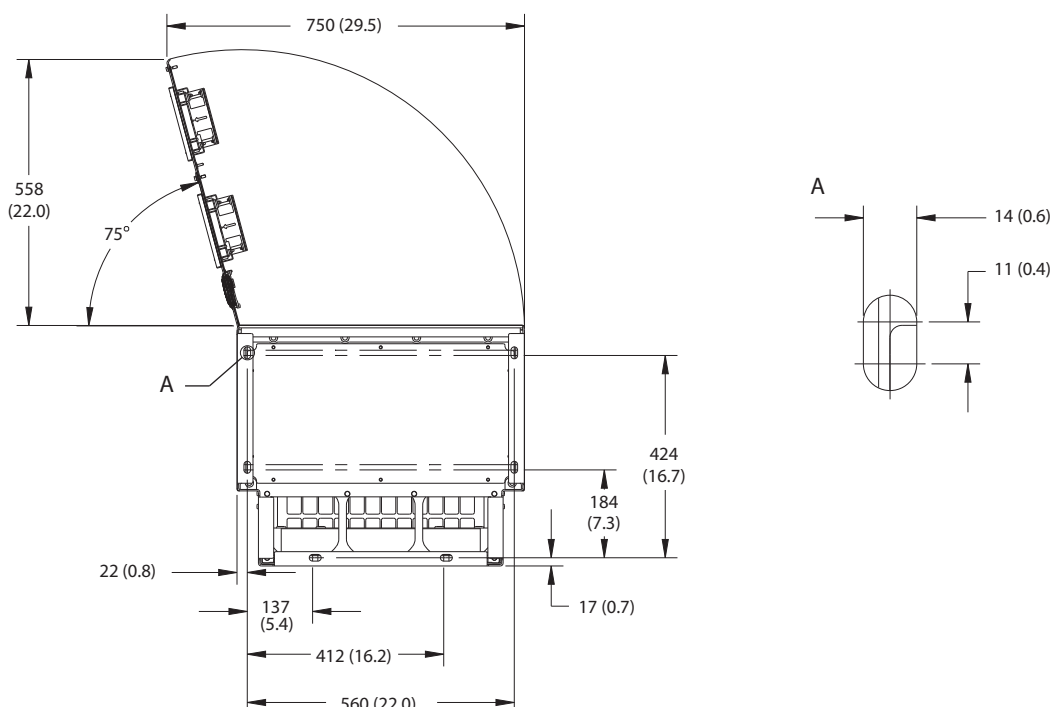
Çizim 9.3 E1h'nin Yandan Görünümü



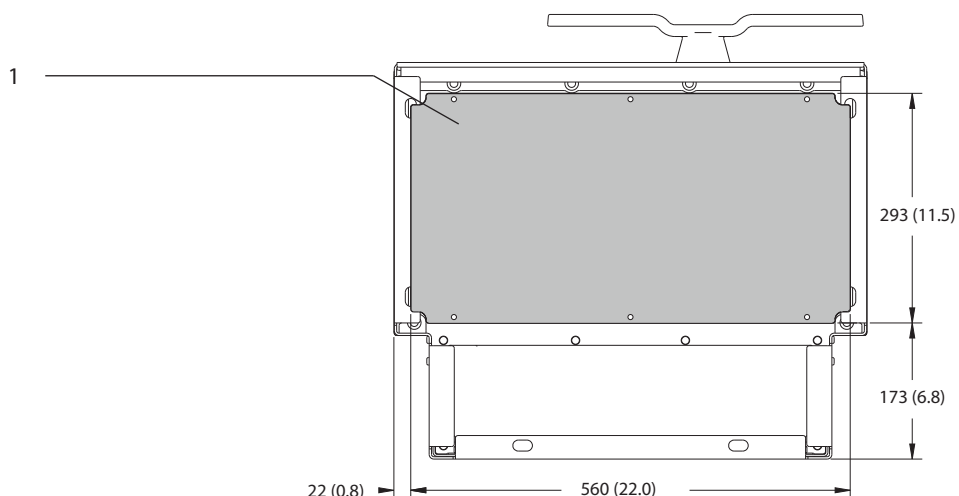
9

1 Isı alıcı erişim paneli (opsiyonel)

Çizim 9.4 E1h'nin Arkadan Görünümü



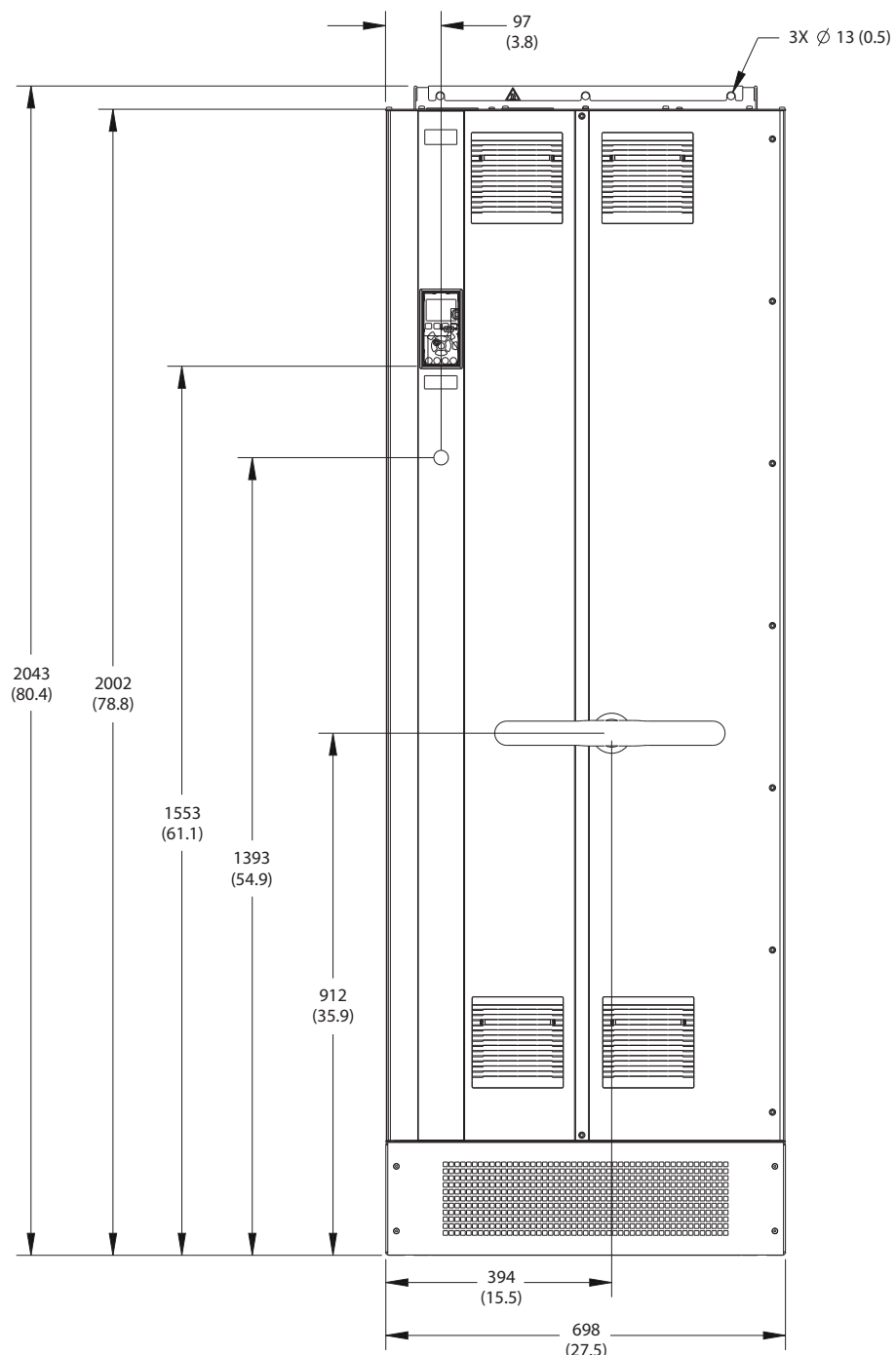
9



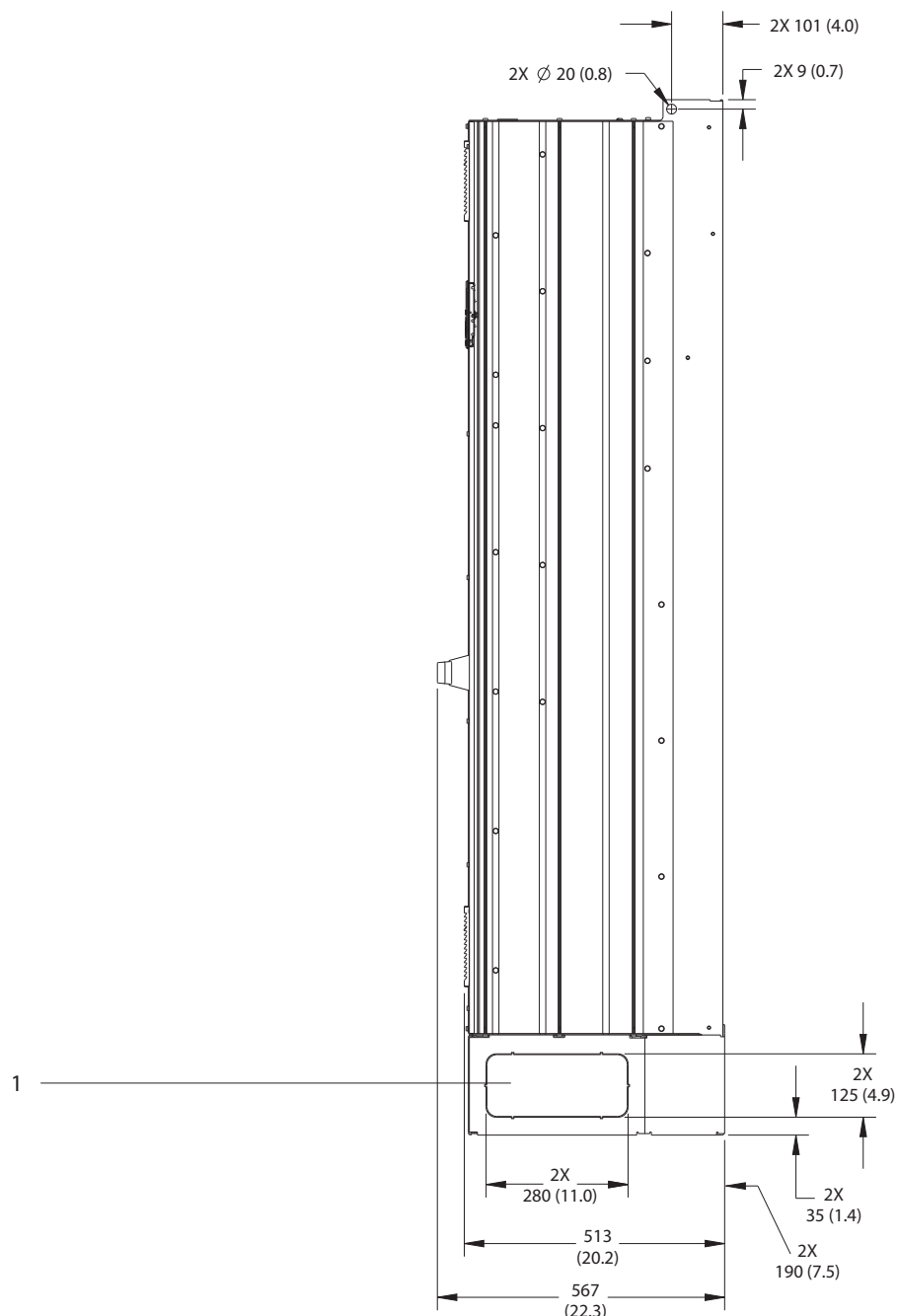
1	Bez plakası
---	-------------

Çizim 9.5 E1h için Kapı Açıklığı ve Bez Plaka Boyutları

9.8.2 E2h Dış Boyutlar

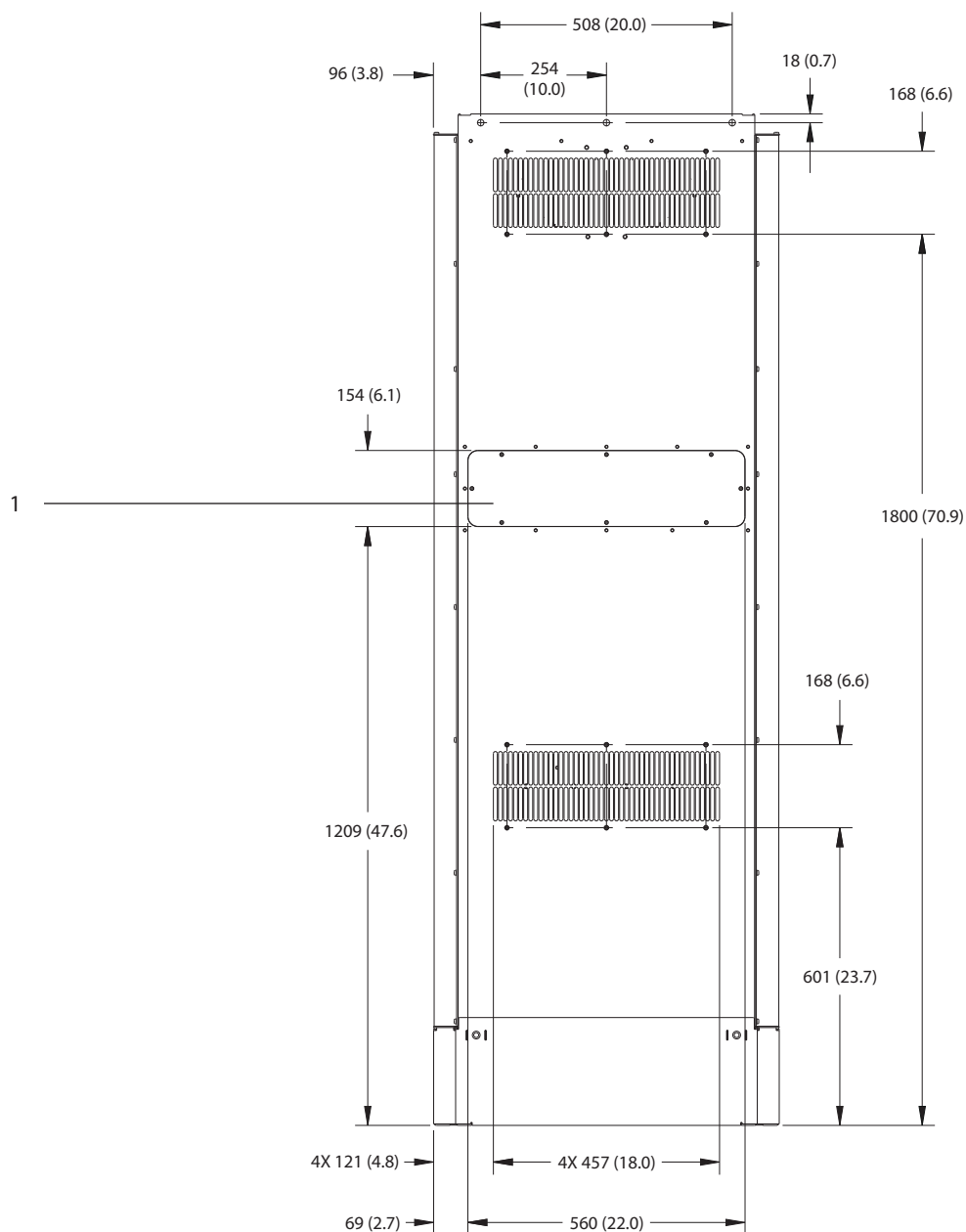


Çizim 9.6 E2h'nin Önden Görünümü



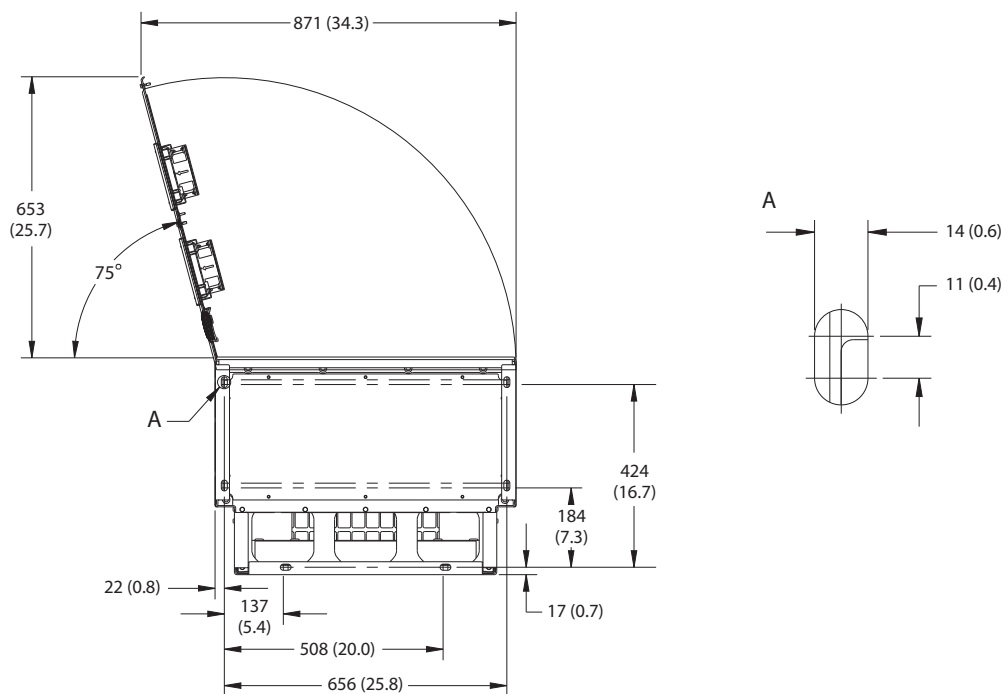
1	İtiş paneli
---	-------------

Çizim 9.7 E2h'nin Yandan Görünümü

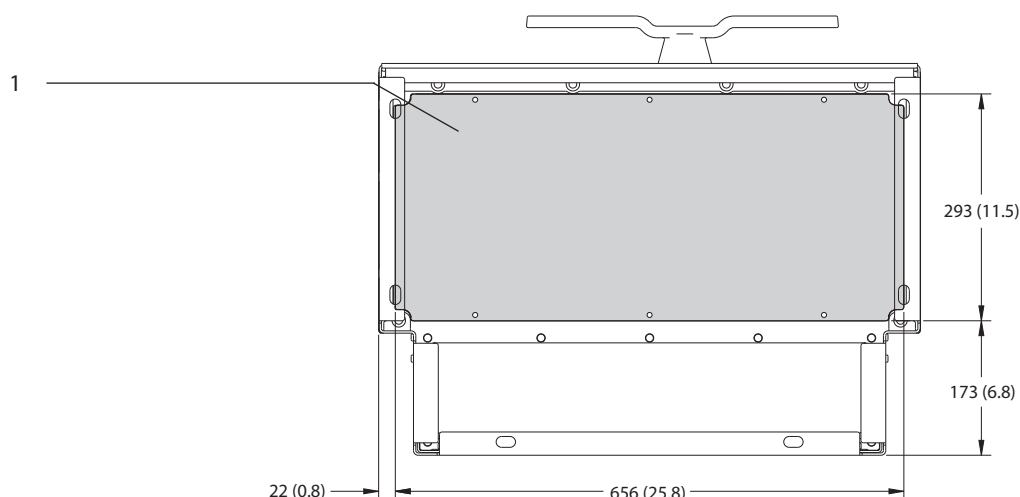


1 Isı alıcı erişim paneli (opsiyonel)

Çizim 9.8 E2h'nin Arkadan Görünümü



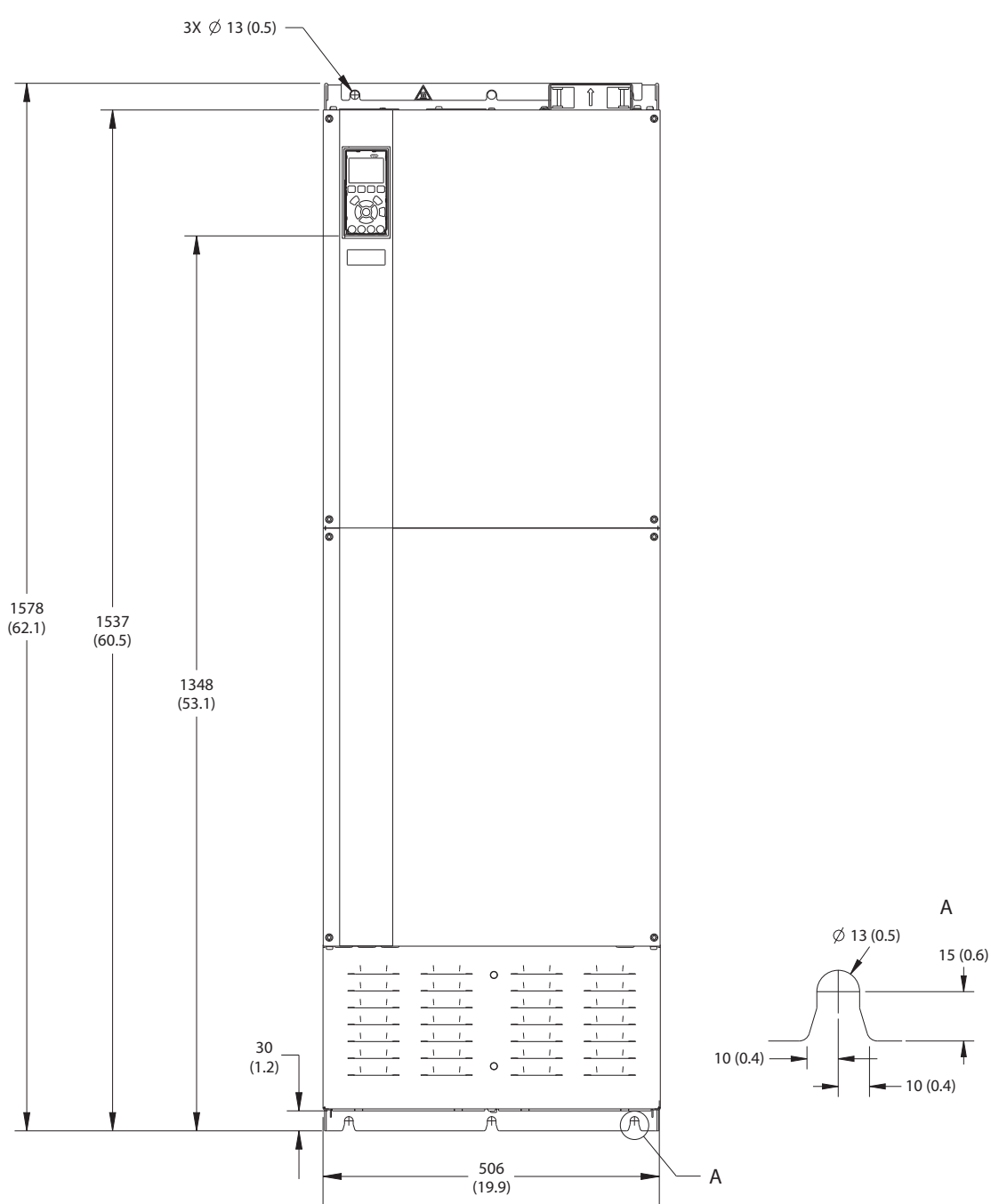
9



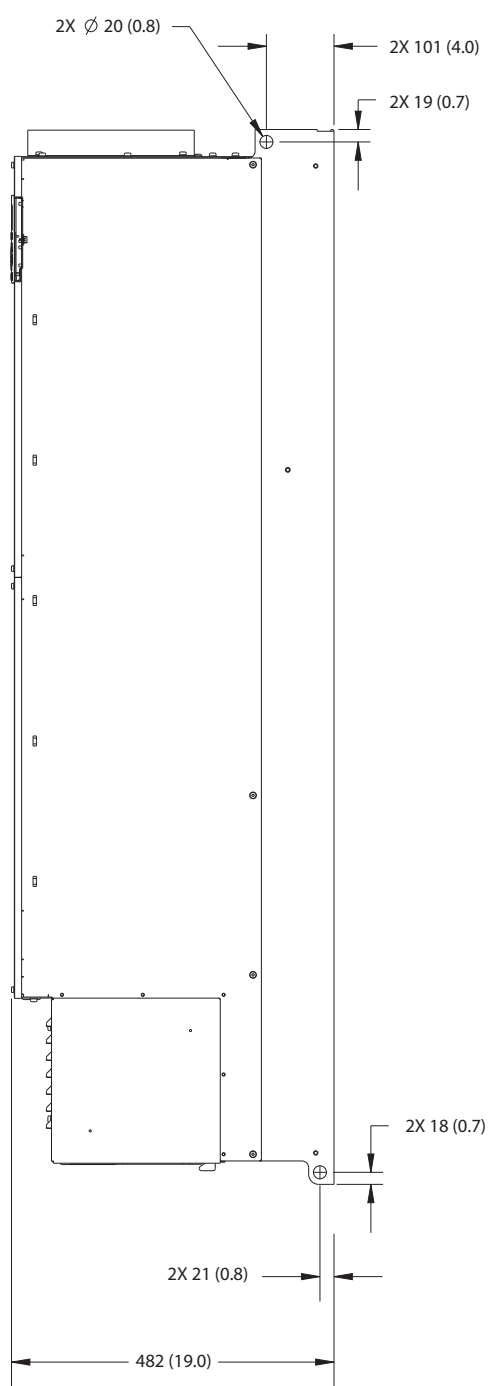
1	Bez plakası
---	-------------

Çizim 9.9 E2h için Kapı Açıklığı ve Bez Plaka Boyutları

9.8.3 E3h Dış Boyutlar

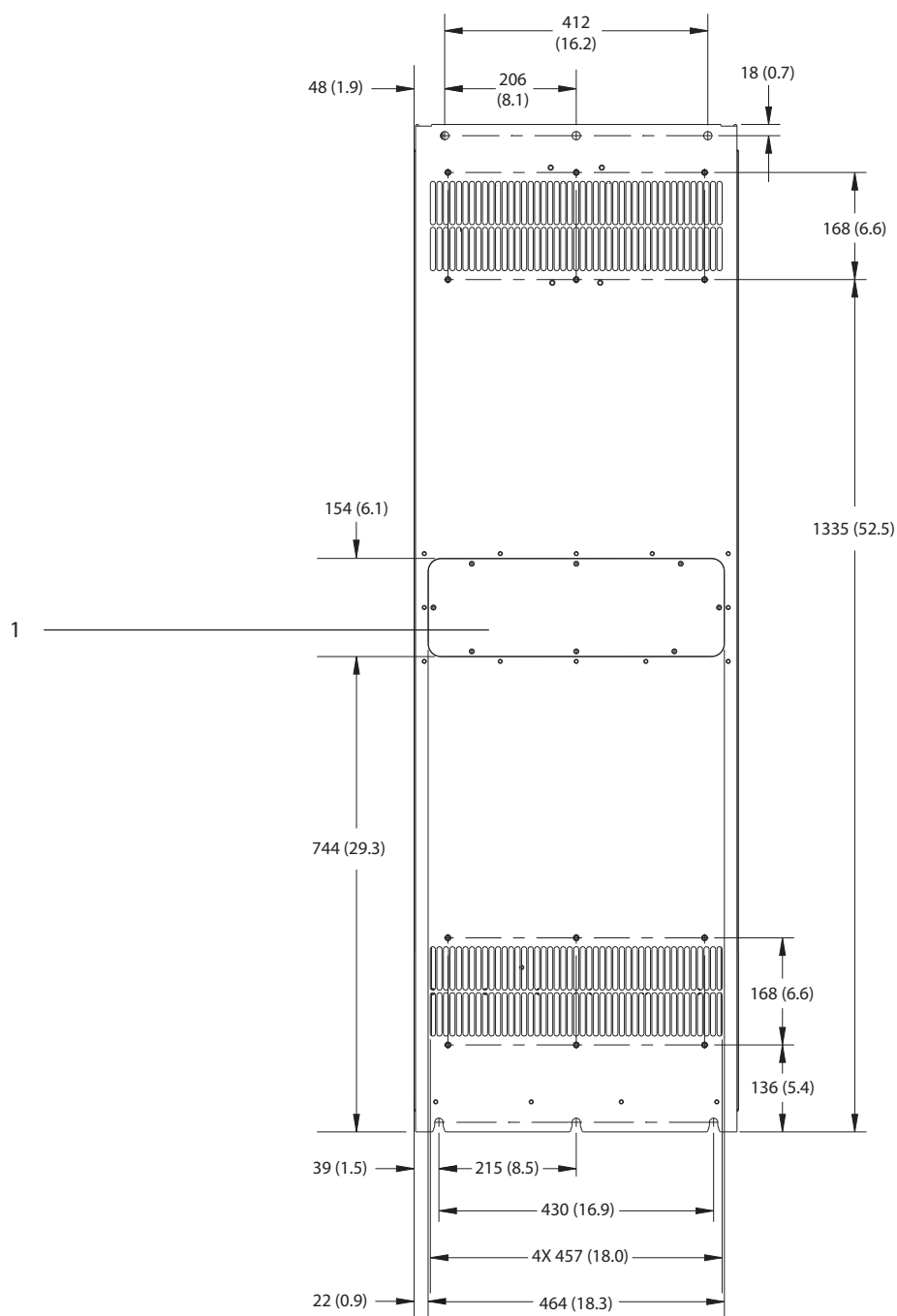


Çizim 9.10 E3h'nin Önden Görünümü



9

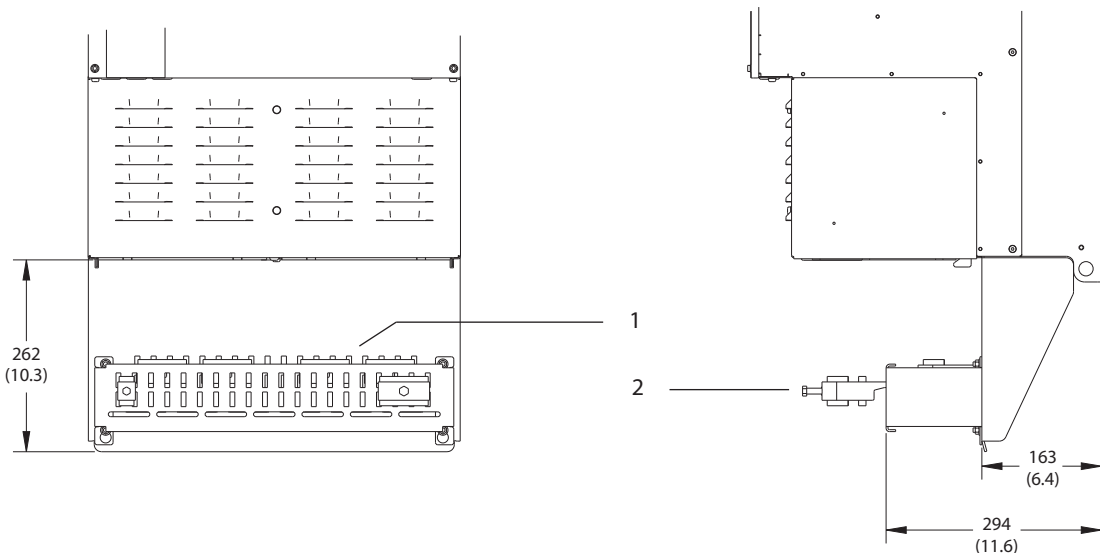
Çizim 9.11 E3h'nin Yandan Görünümü



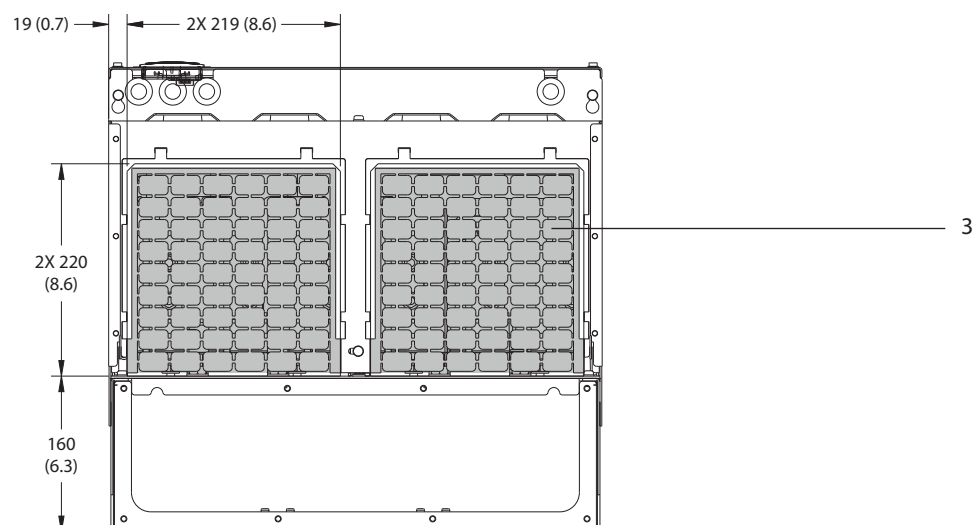
9

1 Isı alıcı erişim paneli (opsiyonel)

Çizim 9.12 E3h'nin Arkadan Görünümü



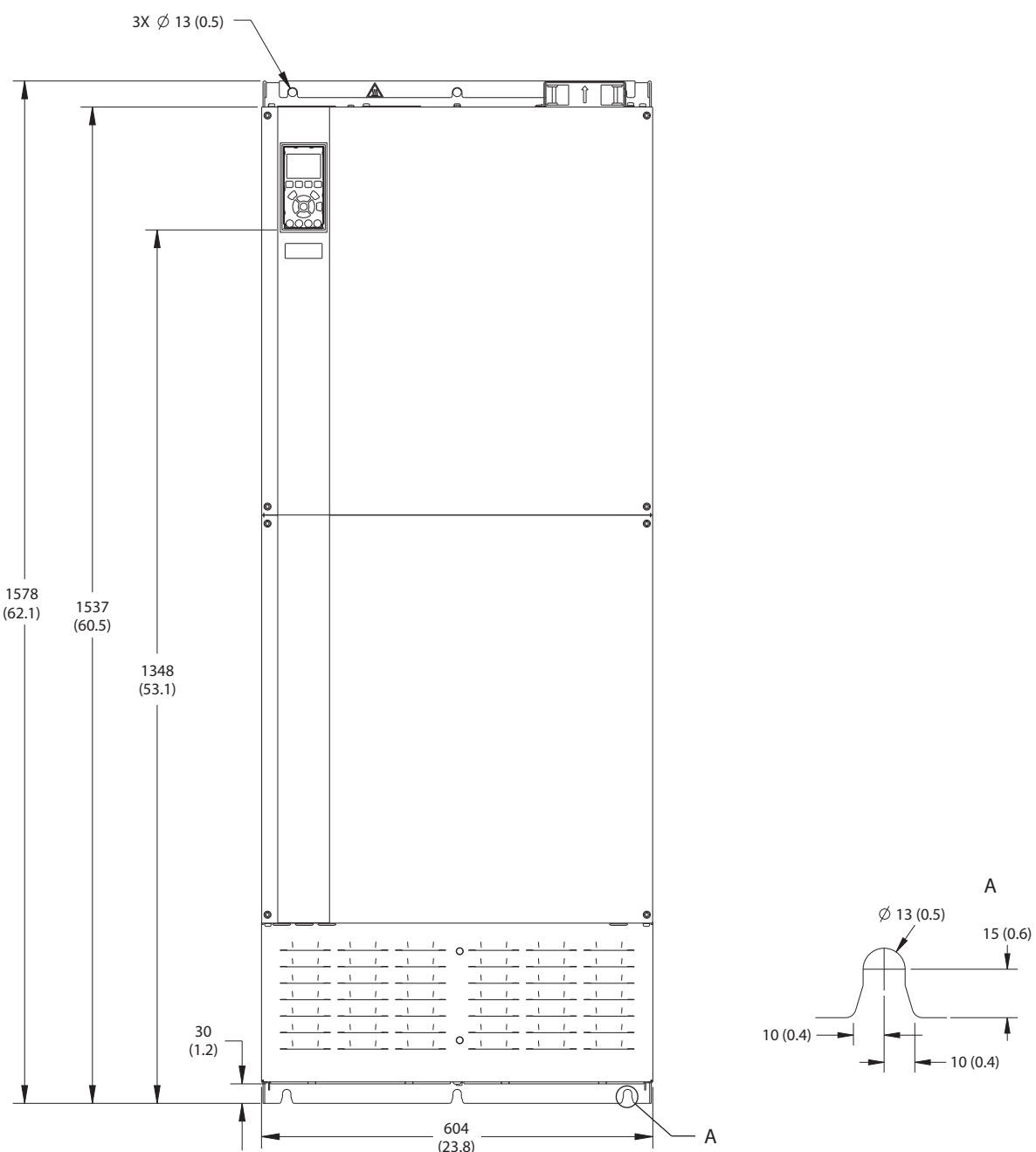
9



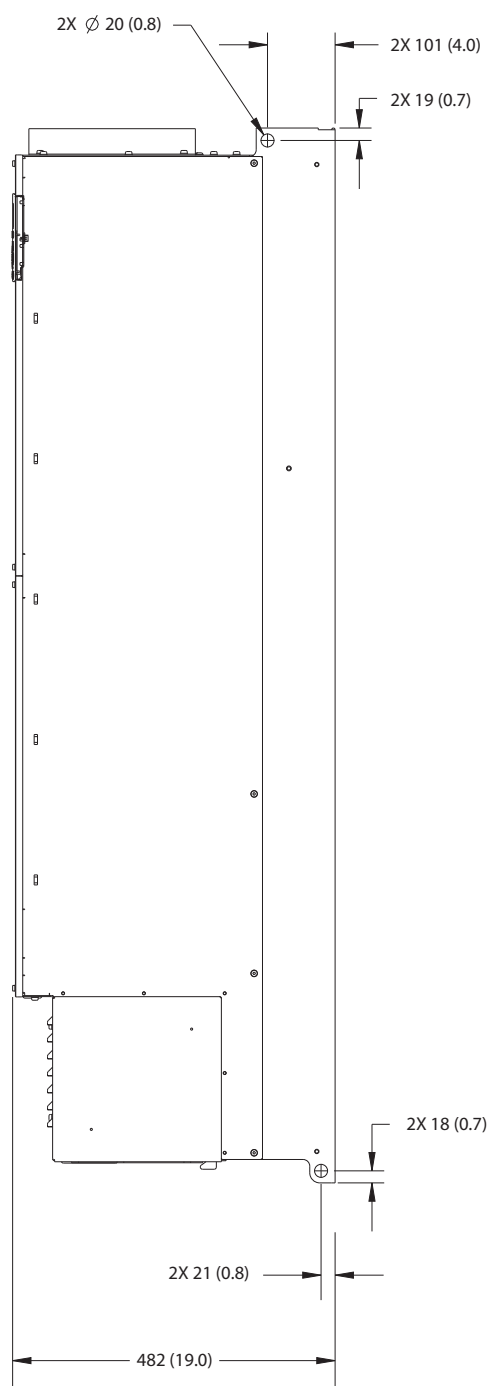
1	RFI kalkanı sonlandırma (RFI seçeneği ile standart)
2	Kablo/EMC kelepçesi
3	Bez plakası

Çizim 9.13 E3h için RFI Kalkanı Sonlandırma ve Bez Plakası Boyutları

9.8.4 E4h Dış Boyutlar

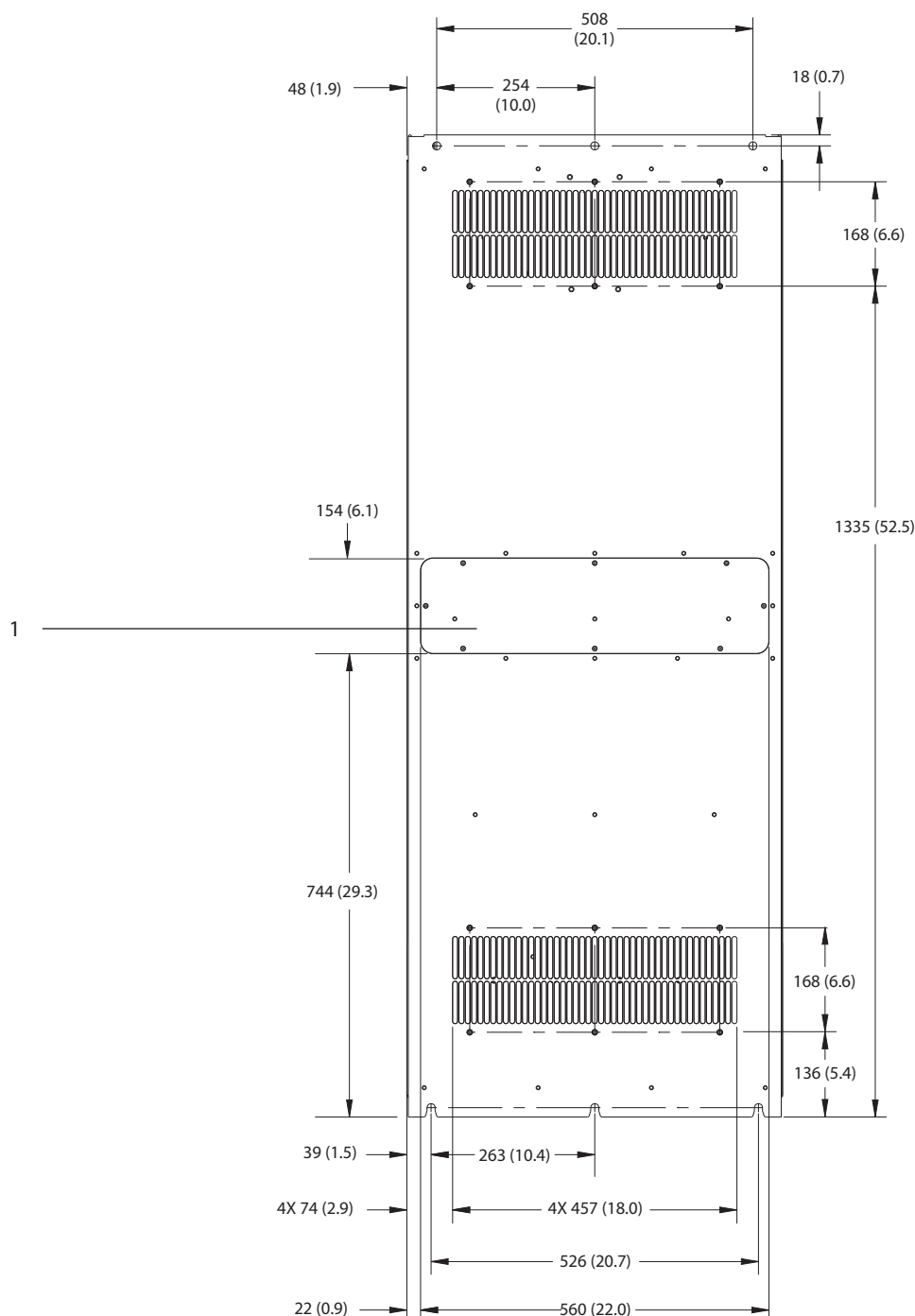


Çizim 9.14 E4h'nin Önden Görünümü



9

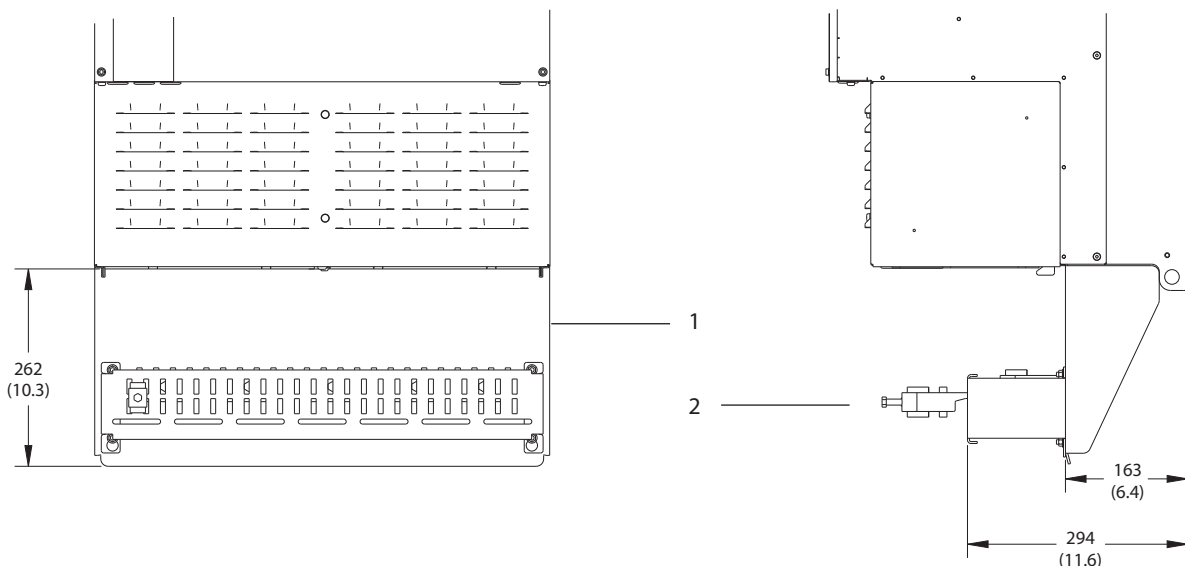
Çizim 9.15 E4h'nin Yandan Görünümü



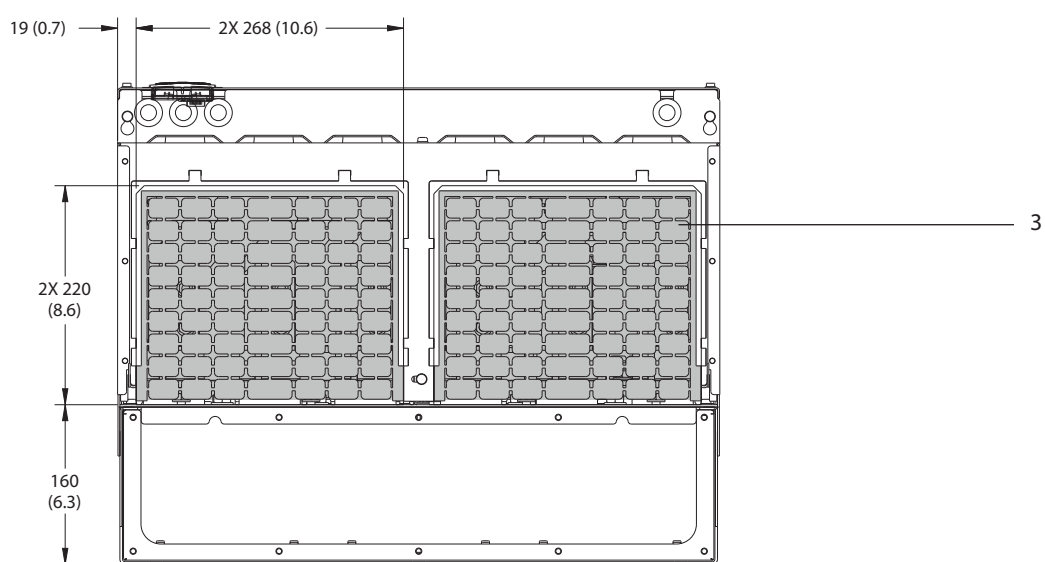
9

1 Isı alıcı erişim paneli (opsiyonel)

Çizim 9.16 E4h'nin Arkadan Görünümü



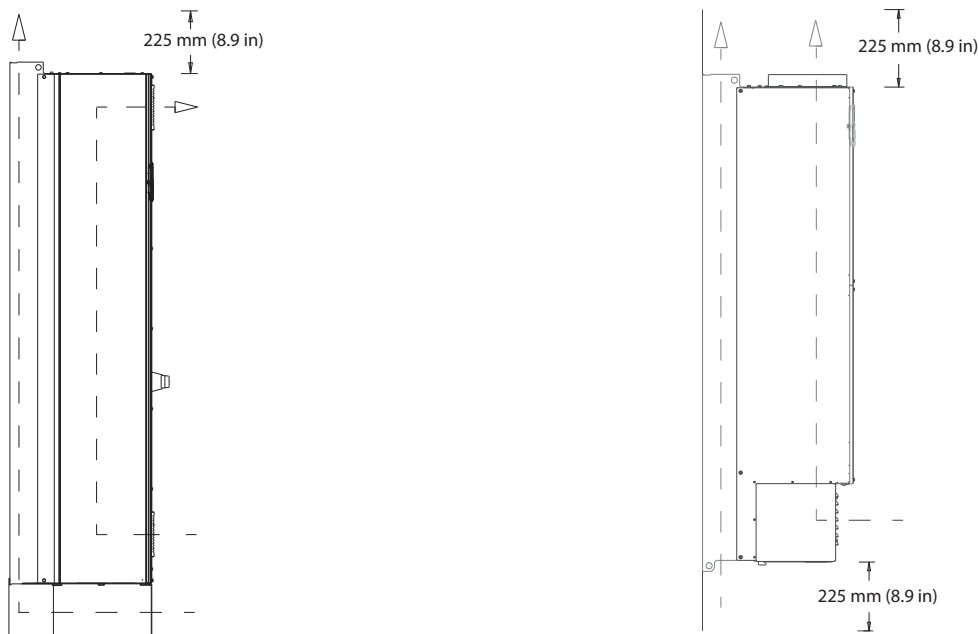
9



1	RFI kalkanı sonlandırma (RFI seçeneği ile standart)
2	Kablo/EMC kelepçesi
3	Bez plakası

Çizim 9.17 E4h için RFI Kalkanı Sonlandırma ve Bez Plakası Boyutları

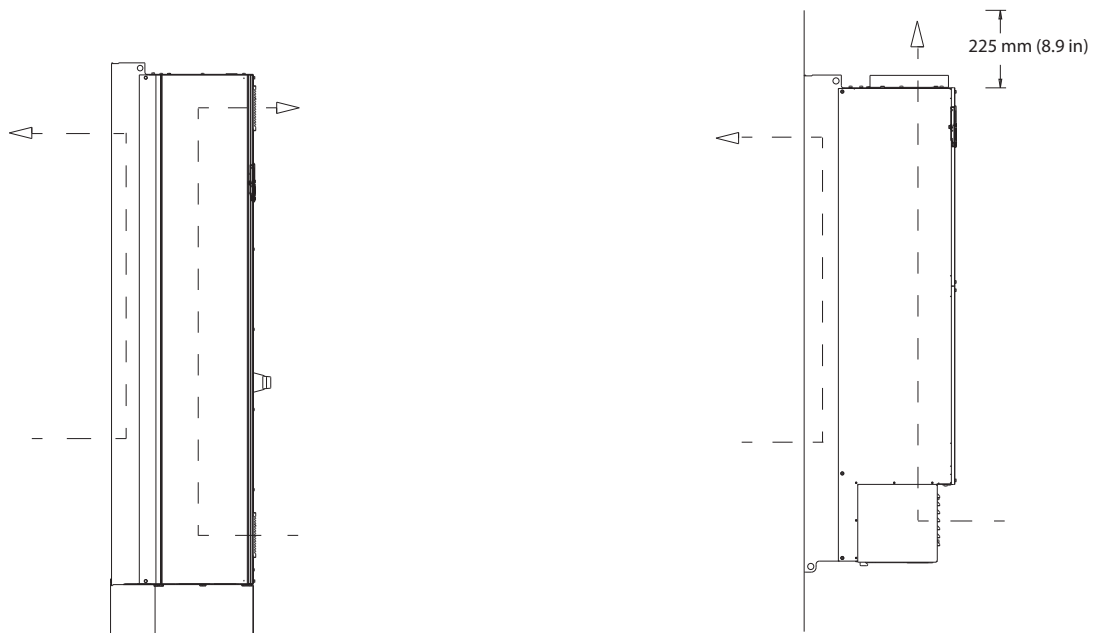
9.9 Muhafaza Hava Akışı



Çizim 9.18 E1h/E2h (Solla) ve E3h/E4h (Sağda) için Hava Akışı

130BF699.10

9



Çizim 9.19 E1h/E2h (Solla) ve E3h/E4h (Sağda) üzerindeki Arka duvardan Soğutma Kitleri Kullanarak Hava Akışı

130BF700.10

9.10 Tespit Elemanı Tork Değerleri

Tablo 9.7'de listelenen konumlara tutucuları sıkarken doğru tork uygulayın. Elektrik bağlantısını tutturma sırasında çok düşük veya çok yüksek tork elektrik bağlantısının kalitesiz olmasına neden olur. Doğru torku uygulamak için bir tork anahtarı kullanın.

Konum	Civata boyutu	Tork [Nm(in-lb)]
Şebeke terminalleri	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Motor terminalleri	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Topraklama terminalleri	M8/M10	9.6 (84)/19.1 (169)
Fren terminalleri	M8	9.6 (84)
Yük paylaşımı terminalleri	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Reaktif terminaller (Muhabazalar E1h/E2h)	M8	9.6 (84)
Reaktif terminaller (Muhabazalar E3h/E4h)	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Röle terminalleri	—	0.5 (4)
Kapı/panel kapağı	M5	2.3 (20)
Bez plakası	M5	2.3 (20)
Isı alıcı erişim panosu	M5	3.9 (35)
Seri iletişim kapağı	M5	2.3 (20)

Tablo 9.7 Tutucu Tork Güçleri

10 Ek

10.1 Kısaltmalar ve Kurallar

°C	Santigrat Derece
°F	Dereceler Fahrenayt
Ω	Ohm
AC	Alternatif akım
AEO	Otomatik enerji optimizasyonu
ACP	Uygulama kontrol işlemcisi
AMA	Otomatik motor uyarlaması
AWG	Amerikan tel çapı
CPU	Merkezi işlem birimi
CSIV	Müşteriye özgü başlatma değerleri
CT	Akım transformatörü
DC	Doğru akım
DVM	Dijital Voltölçer
EEPROM	Elektriksel olarak silinebilir programlanabilir salt okunur bellek
EMC	Elektromanyetik uyumluluk
EMI	Elektromanyetik parazit
ESD	Elektrostatik deşarj
ETR	Elektronik termal röle
f _{M,N}	Nominal motor frekansı
HF	Yüksek frekans
HVAC	Isıtma, havalandırma ve klima
Hz	Hertz
I _{LIM}	Akım sınırı
I _{INV}	Nominal evirici çıkış akımı
I _{M,N}	Nominal motor akımı
I _{VLT,MAX}	Maksimum çıkış akımı
I _{VLT,N}	Sürücü tarafından sağlanan nominal çıkış akımı
IEC	Uluslararası elektroteknik komisyonu
IGBT	Yalıtlımsız kapılı çift kutuplu transistör
I/O	Giriş/çıkış
IP	Giriş koruması
kHz	Kilohertz
kW	Kilovat
L _d	Motor d-eksen endüktansı
L _q	Motor q-eksen endüktansı
LC	İndüktör-kondansatör
LCP	Yerel denetim panosu
LED	İşik yayan diyot
LOP	Yerel işletim tabanı
mA	Miliampere
MCB	Minyatür devre kesici
MCO	Hareket denetim seçeneği
MCP	Motor kontrol işlemcisi
MCT	Hareket denetim aracı
MDCIC	Çoklu sürücü kontrolü arabirim kartı

mV	Milivolt
NEMA	Ulusal Elektrik Üreticileri Birliği
NTC	Eksi sıcaklık kat sayısı
P _{M,N}	Nominal motor gücü
PCB	Baskılı devre kartı
PE	Koruyucu toprak
PELV	Koruyucu ekstra düşük voltaj
PID	Orantısal integral türevi
PLC	Programlanabilir mantık denetleyici
P/N	Parça numarası
PROM	Programlanabilir salt okunur bellek
PS	Güç bölümü
PTC	Artı sıcaklık kat sayısı
PWM	Darbe genişliği modülasyonu
R _s	Stator reaktansı
RAM	Rastgele erişimli bellek
RCD	Kaçak akım aygıtı
Reak	Reaktif terminaller
RFI	Radyo frekansı paraziti
RMS	Ortalama karekök (çevrimsel olarak alternatif elektrik akımı)
RPM	Dakika başına devir
SCR	Silikon kontrollü redresör
SMPS	Anahtar modu güç beslemesi
S/N	Seri numarası
STO	Safe Torque Off
T _{LIM}	Tork sınırı
U _{M,N}	Nominal motor voltajı
V	Volt
VVC	Voltaj vektör denetimi
X _h	Motor ana reaktans

Tablo 10.1 Kısaltmalar, Akronimler ve Semboller

Kurallar

- Numaralı listeler prosedürleri belirtir.
- Maddeli listeler diğer bilgileri ve çizim açıklamalarını belirtir.
- İtalik metin şunu belirtir:
 - Referans bağlantısı
 - Bağlantı
 - Dipnot
 - Parametre adı
 - Parametre grubu adı
 - Parametre seçeneği
- Tüm boyutlar mm (inç) cinsindendir.

10.2 Uluslararası/Kuzey Amerika Varsayılan Parametre Ayarları

parametre 0-03 Bölgesel Ayarlar'yi ayar [0] Uluslararası veya [1] Kuzey Amerika olarak ayarlandığında, bazı parametrelerin varsayılan ayarları değişir. Tablo 10.2, etkilenen bu parametreleri listelemektedir.

Varsayılan ayarlarda yapılan değişiklikler saklanır ve parametrelere girilen programlamalarla birlikte hızlı menüde görüntülenebilir.

Parametre	Uluslararası Varsayılan Parametre değeri	Kuzey Amerika varsayılan parametre değeri
Parametre 0-03 Bölgesel Ayarlar	Uluslararası	Kuzey Amerika
Parametre 0-71 Tarih Biçimi	GG-AA-YYYY	AA/GG/YYYY
Parametre 0-72 Saat Biçimi	24 sa	12 sa
Parametre 1-20 Motor Gücü [kW]	1)	1)
Parametre 1-21 Motor Gücü [HP]	2)	2)
Parametre 1-22 Motor Voltajı	230 V/400 V/575 V	208 V/460 V/575 V
Parametre 1-23 Motor Frekansı	50 Hz	60 Hz
Parametre 3-03 Maksimum Referans	50 Hz	60 Hz
Parametre 3-04 Referans İşlev	Toplam	Harici/Ön Ayar
Parametre 4-13 Motor Hızı Üst Sınırı [RPM] ³⁾	1500 RPM	1800 RPM
Parametre 4-14 Motor Hızı Üst Sınırı [Hz] ⁴⁾	50 Hz	60 Hz
Parametre 4-19 Maks. Çıkış Frekansı	100 Hz	120 Hz
Parametre 4-53 Uyarı Hız Yüksek	1500 RPM	1800 RPM
Parametre 5-12 Terminal 27 Dijital Giriş	Coast inverse	Harici kilit
Parametre 5-40 İşlev Rölesi	Alarm	Alarm yok
Parametre 6-15 Terminal 53 Yüksek Ref./Gerib. Değeri	50	60
Parametre 6-50 Terminal 42 Çıkış	Hız 0-YükLim	Hız 4-20 mA
Parametre 14-20 Sıfırlama Modu	Manuel reset	Sonsuz oto reset
Parametre 22-85 Tasarım Noktasında Hız [RPM] ³⁾	1500 RPM	1800 RPM
Parametre 22-86 Tasarım Noktasında Hız [Hz]	50 Hz	60 Hz
Parametre 24-04 Yangın Modu Maksimum Ref.	50 Hz	60 Hz

Tablo 10.2 Uluslararası/Kuzey Amerika Varsayılan Parametre Ayarları

1) Parametre 1-20 Motor Gücü [kW] yalnızca parametre 0-03 Bölgesel Ayarlar [0] Uluslararası olarak ayarlandığında görülebilir.

2) Parametre 1-21 Motor Gücü [HP] yalnızca parametre 0-03 Bölgesel Ayarlar [1] Kuzey Amerika olarak ayarlandığında görülebilir.

3) Bu parametre yalnızca parametre 0-02 Motor Hız Birimi [0] RPM olarak ayarlandığında görülür.

4) Bu parametre yalnızca parametre 0-02 Motor Hız Birimi [1] Hz olarak ayarlandığında görülür.

10.3 Parametre Menü Yapısı

0*** Kullanım / Ekran	1-03 Tork Karakteristikleri	1-77 Kompresör Başlatma Maks. Hızı [RPM]	3-85 Valf Rampa Süresini Kontrol Et	5-25 Terminal X46/11 Dijital Giriş
0-0* Temel Ayarlar	1-04 Aşırı Yük Modu	1-78 Kompresör Başlatma Maks. Hızı [Hz]	3-86 Valf Rampa Bitiş Hızını Kontrol Et [RPM] 5-26 Terminal X46/13 Dijital Giriş	
0-01 Dil Motor Hız Bilimi	1-06 Saat Yönünde	1-79 Başlatmadan Alarma Maks. Süre	3-87 Son Rampa Süresi 5-27 Dijital Çıkış	5-30 Terminal 29 Dijital Çıkış
0-02 Motor Hız Bilimi	1-1* Motor Seçimi	1-80 Durdurmadan Fonksiyon	3-9* Dijital Pot. Metresi	5-31 Terminal 29 Dijital Çıkış
0-03 Bölgesel Ayarlar	1-10 Motor Yapısı	1-81 Durdurmadan Fonksiyon için Min. Hız [RPM]	3-90 Adım Boyutu	5-32 Term. X30/6 Dij. Çıkış (MCB 101)
0-04 Açımda İşletim Durumu	1-1* VFC+ PMSYN RM	1-82 Durdurmadan Fonksiyon için Min Hız [Hz]	3-91 Rampa Süresi	5-33 Term. X30/7 Dij. Çıkış (MCB 101)
0-05 Yerel Mod Birimi	1-14 Damping Gain	1-83 Düşük Hız Filtresi Zaman Sabiti	3-92 Güç Geri Yükleme	5-4* Röleler
0-1* Kurulum İşlemleri	1-15 Düşük Hız Filtresi Zaman Sabiti	1-84 Düşük Hız Filtresi Zaman Sabiti	3-93 Maksimum Limit	5-40 Fonksiyon Rölesi
0-10 Etkin Kurulum	1-16 Yüksek Hız Filtresi zaman sabiti	1-85 Alarm Hızı Alt Limit [RPM]	3-94 Minimum Limit	5-41 On Delay Röle
0-11 Programlama Ayarı	1-17 Voltaj filtresi zaman sabiti	1-86 Alarm Hızı Alt Limit [Hz]	3-95 Rampa Geçikmesi	5-42 Off Delay Röle
0-12 Bu Kurulum Şuna Bağlı	1-2* Motor Verileri	1-9* Motor Sıkalığı	4-** Limitler / Uyarılar	5-5* Darbe Girişİ
0-13 Okuma: Bağıntılı Kurulumlar	1-21 Motor Gücü [kW]	1-90 Motor Termal Korunması	4-1* Motor Limitleri	5-50 Term. 29 Düşük Frekans
0-14 Okuma: Prog. Kurulumları / Kanal	1-22 Motor Voltajı	1-91 Motor Harici Fanı	4-10 Motor Hızı Yönü	5-51 Term. 29 Yüksek Frekans
0-2* LCP Ekranı	1-23 Motor Frekanısı	1-93 Termistör Kaynağı	4-11 Motor Hızı Alt Limiti [RPM]	5-52 Term. 29 Düşük Ref./Gerib. Değer
0-20 Ekran Satır 1.1 Küçük	1-24 Motor Current	1-94 ATEX ETR akım sin. hız azaltma	4-12 Motor Hızı Alt Limiti [Hz]	5-53 Term. 29 Yüksek Ref./Gerib. Değer
0-21 Ekran Satır 1.2 Küçük	1-25 Motor Nominal Hızı	1-95 ATEX ETR kutuplar arası nokta frek.	4-13 Motor Hızı Üst Limiti [RPM]	5-54 Darbe Filtresi Zaman Sabiti #29
0-22 Ekran Satır 1.3 Küçük	1-26 Motor Yapısı Nominal Motor Torku	1-99 ATEX ETR interpol noktaları akımı	4-14 Motor Hızı Üst Limiti [Hz]	5-55 Term. 33 Düşük Frekans
0-23 Ekran Satır 2 Büyük	1-28 Motor Dönüş Kontrolü	2-** Frenler	4-16 Motor Modda Türk Limiti	5-56 Term. 33 Yüksek Frekans
0-24 Ekran Satır 3 Büyük	2-29 Otomatik Motor Adaptasyonu (AMA)	2-0* DC-Fren	4-17 Jeneratör Modda Türk Limiti	5-57 Term. 33 Düşük Ref./Gerib. Değer
0-25 Kullanıcı Menü	1-3* Gel. Motor Verileri	2-00 DC Tutucu/Öncü İstemi Akımı	4-18 Akım Limiti	5-58 Term. 33 Yüksek Ref./Gerib. Değer
0-3* LCP Özelli Okuma	1-30 Stator Direnci (Rs)	2-01 DC Fren Akımı	4-19 Maks. Çıkış Frekansı	5-59 Darbe Filtresi Zaman Sabiti #33
0-31 Özel Okuma Min Değeri	1-31 Rotor Direnci (Rt)	2-02 DC Frenleme Süresi	4-5* Bitslik Listesi	5-6* Darbe ÇıkışI
0-32 Özel Okuma Maks Değeri	1-33 Stator Kacak Reaktansı (X1)	2-03 DC Fren Dvr Girme Hızı [RPM]	4-50 Uyarı Akım Düşük	5-60 Terminal 27 Darbe Çıkış Değişkeni
0-37 Ekran Metni 1	1-34 Rotor Kacak Reaktansı (X2)	2-04 DC Fren Dvr. Girme Hızı [Hz]	4-51 Uyarı Akım Yüksek	5-62 Darbe Çıkış Maks Frek #27
0-38 Ekran Metni 2	1-35 Ana Reaktans (Xh)	2-06 Parkin Akımı	4-52 Uyarı Hız Düşük	5-63 Terminal 29 Darbe Çıkış Değişkeni
0-39 Ekran Metni 3	1-36 Demir Kaybi Direnci (Rfe)	2-07 Parking Süresi	4-53 Uyarı Hız Yüksek	5-65 Darbe Çıkış Maks Frek #29
0-4* LCP Tuş Takımı	1-37 d-eksen İndüktansı (Ld)	2-1* Fren Enerji Fonksiyonu	4-54 Uyarı Referans Düşük	5-66 Terminal X30/6 Darbe Çıkış Değişkeni
0-40 LCP de [Hand on] Anahtarı	1-38 q-eksen İndüktansı (Lq)	2-10 Fren Fonksiyonu	4-55 Uyarı Referans Yüksek	5-68 Darbe Çıkış Maks Frek IX30/6
0-41 LCP de [Off] Anahtarı	1-39 Motor Kutupları	2-11 Fren Direnci (ohm)	4-56 Uyarı Geri Besieme Yüksek	5-69 Gfç Seçenekleri
0-42 LCP de [Auto on] Anahtarı	1-40 1000 RPMde Geri EMF	2-12 Fren Gücü Limiti (kW)	4-57 Uyarı Geri Besieme Yüksek	5-80 AHF Kap Yeniden Başlatma Geçikmesi
0-43 LCP de [Reset] Anahtarı	d-eksen İndüktans Doy. (ldSat)	2-13 Fren Gücü Izleme	4-58 Motor Faz Kayibi Fonksiyonu	5-9* Bus Denetimi/Bus Denetimi
0-44 LCP Tuş Takımı	q-eksen İndüktans Doy. (lqSat)	2-07 Fren Kontrolü	4-6* Hız By-pass	5-9* Bus Denetimi/Bus Denetimi
0-45 LCP de [Drive/Bypass] Anahtarı	1-45 Konum İndüktansı (Ld)	2-15 AC fren Maks. Akım	4-60 [RPM]den By-Pass Hızı	Dijital ve Röle Bus Denetimi
0-5* Kullanıma/Kayıt Etme	1-46 Konum İndüktansı (Lq)	2-16 AC fren Maks. Akım	4-61 [RPM]den By-Pass Hızı [Hz]	5-93 Darbe Çıkış #27 Bus Denetimi
0-50 LCP Kopyası	1-47 Tork Kalibrasyonu	2-17 Asırı Voltaj Kontrolü	4-62 [RPM]de By-Pass Hızı [Hz]	5-94 Darbe Çıkış #27 Zmn Aşın. Ön Ayanı
0-51 Kurulum Kopyası	1-48 Endüktans Doy. Nokta	2-18 Endüktans Doy. Nokta	4-63 Baypas Hızı Son [Hz]	5-95 Darbe Çıkış #29 Bus Denetimi
0-6* Parola	1-5* Yük Bağımsız Ayar	3-** Referans Limitleri	4-64 Yan Oto. Baypas Kurulumu	5-96 Darbe Çıkış #29 Zmn Aşın. Ön Ayanı
0-60 Ana Menü Parolası	1-50 Sıfır Hızda Motor Miknatışlaması	3-02 Minimum Referans	5-** Dijital Giriş/Çıkış	5-97 Darbe Çıkış #30/36 Bus Denetimi
0-61 Ana Menüye Parolasız Erişim	1-51 Min Hız Normal Miknatışlaması [RPM]	3-03 Maksimum Referans	5-0* Dijital Gfç modu	5-98 Darbe Çıkış IX30/6 Zmn Aşın. Ön Ayanı
0-65 Kullanıcı Menü Parolası	1-52 Min Hız Normal Miknatışlaması [Hz]	3-04 Referans Fonksiyonu	6-** Analog Giriş/Çıkış	6-0* Analog Gfç Modu
0-66 Kullanıcı Menüye Parolasız Erişim	1-55 Vf Karakteristikleri - V	3-1* Referanslar	5-01 Önceden Ayarlı Referans	5-01 Terminal 27 Modu
0-67 Bus Parola Erişimi	1-56 Vf Karakteristiği - f	3-10 Önceen Ayarlı Referans	5-02 Terminal 29 Modu	5-02 Terminal 30 Modu
0-7* Saat Ayarları	1-58 Dönen Mot. Yakalama Test Darbeleri	3-11 Jog Hızı [Hz]	5-1* Dijital Girişler	5-01* Terminal 32 Modu
0-70 Tarih ve Saat	1-59 Dönen Mot. Yakalama Test Darbeleri	3-13 Referans Sitesi	5-10 Terminal 18 Dijital Giriş	5-10 Terminal 19 Dijital Giriş
0-71 Saat Arızası	3-14 Önceen Ayarlı Referans	3-15 Referans 1 Kaynağı	5-11 Terminal 20 Dijital Giriş	5-11 Terminal 22 Dijital Giriş
0-72 Saat Bίçimi	3-16 Yük Bağımsız Ayar.	3-16 Referans 2 Kaynağı	5-12 Terminal 21 Dijital Giriş	5-12 Terminal 23 Dijital Giriş
0-74 Yaz/Saat/Yaz	1-60 Düşük Hız Yük Dengelenme	3-17 Referans 3 Kaynağı	5-13 Terminal 29 Dijital Giriş	5-13 Terminal 30 Dijital Giriş
0-76 Yaz/Saat/Yaz Başlatıcı Başlangıcı	Yüksek Hız Yük Dengelenme	3-19 Jog Hızı [RPM]	5-14 Terminal 32 Dijital Giriş	5-14 Terminal 33 Dijital Giriş
0-77 Yaz/Saat/Yaz Bίçimi	1-61 Kayma Dengelenme	3-4* Rampa 1	5-15 Terminal 33 Dijital Giriş	5-15 Terminal 35 Dijital Giriş
0-79 Saat Arızası	1-63 Kayma Dengelenme Zaman Sabiti	3-41 Rampa 1 Hızlanma Süresi	5-16 Terminal X30/2 Dijital Giriş	5-16 Terminal 19 Dijital Giriş
0-81 Çalışma Günleri	Rezonans Söñümleme	3-42 Rampa 1 Yavaşlama Süresi	5-17 Terminal X30/3 Dijital Giriş	5-17 Terminal 20 Dijital Giriş
0-82 Ek Çalışma Günleri	1-64 Rezonans Söñümleme Zaman Sabiti	3-5* Rampa 2	5-18 Terminal X30/4 Dijital Giriş	5-18 Terminal 21 Dijital Giriş
0-83 Ek Çalışılmayan Günler	1-65 Düşük Hızda Min. Akım	3-51 Rampa 2 Hızlanma Süresi	5-19 Terminal X46/1 Dijital Giriş	5-19 Terminal 22 Dijital Giriş
0-89 Tarih ve Saat Okuması	1-7* Başlatma Ayarları.	3-52 Rampa 2 Yavaşlama Süresi	5-20 Terminal X46/3 Dijital Giriş	5-20 Terminal 23 Dijital Giriş
1-** Vf ve Motor	PM Başlatma Modu	3-8* Diğer Rampalar	5-21 Terminal X46/5 Dijital Giriş	5-21 Terminal 24 Dijital Giriş
1-** Genel Ayarlar	1-71 Bίçit. Geçikm.	3-80 Jog Rampa Süresi	5-22 Terminal X46/6 Dijital Giriş	5-22 Terminal 25 Dijital Giriş
1-00 Konfigürasyon Modu	1-72 Başlatma Fonksiyonu	3-81 Hızlı Durdurma Rampa Süresi	5-23 Terminal X46/7 Dijital Giriş	5-23 Terminal 26 Dijital Giriş
1-01 Motor Kontrol İlkesi	1-73 Dönen Mot. Yakalama	3-84 İlk Rampa Süresi	5-24 Terminal X46/9 Dijital Giriş	5-24 Terminal 27 Dijital Giriş

6-25	Terminal 54 Yüksek Ref./Gerib. Değer	8-17	Konfigüre Edilebilin Alarm ve Uyarı	9-68	Status Word 1	12-12 Otomatik İşlem
6-26	Terminal 54 Filtre Zaman Sabiti		Sözüğü	9-70	Programlama Ayarı	12-13 Bağlıtı Hızı
6-27	Terminal 54 Yükü Sıfır	8-3*	FC Bağılı Nok. Ayar.	9-71	Profibus Veri Deger. Kaydet	12-14 Bağlıtı Duplexki
6-3*	Analog Giriş X30/11	8-30	Protokol	9-72	ProfilisDriveReset	12-18 Süpervizör IP Adr.
6-30	Terminal X30/11 Düşük Voltaj	8-31	Adres	9-75	DO Kılaklı	12-19 Tanımlanmış Parametreler (1)
6-31	Terminal X30/11 Yüksek Voltaj	8-32	Baud Hızı	9-80	Tanımlanmış Parametreler (2)	12-20 Denetim Örneği
6-34	Term. X30/11 Düşük Ref/Gerib. Değer	8-33	Parity / Stop Bitleri	9-81	Tanımlanmış Parametreler (3)	12-21 Süref Verisi Konfig. Yazma
6-35	Term. X30/11 Yüksek Asın Sırs	8-35	Minimum / Max. Ölçekmesi	9-82	Tanımlanmış Parametreler (4)	12-22 Süref Verisi Konfig. Okuma
6-36	Term. X30/11 Filtresi Zaman Sabiti	8-36	Maks. Yant Genitkmesi	9-83	Tanımlanmış Parametreler (5)	12-27 Primary Master
6-37	Term. X30/11 Yükü Sıfır	8-37	Maksimum Inter-Char. Geçikmesi	9-84	Tanımlanmış Parametreler (6)	12-28 Veri Değerlerini Depola
6-4*	Analog Giriş X30/12	8-4*	FC MC protokol seti	9-85	Değiştirilen Parametreler (1)	12-29 Her zaman Depola
6-40	Terminal X30/12 Düşük Voltaj	8-40	PCD Yazma Konfigürasyonu	9-90	Değiştirilen Parametreler (2)	12-3* EtherNet/IP
6-41	Terminal X30/12 Yüksek Voltaj	8-41	PCD Okuma Konfigürasyonu	9-92	Değiştirilen Parametreler (3)	12-30 Üyari Parametresi
6-44	Term. X30/12 Yüksek Ref./Gerib. Değer	8-45	Dijital/Bus	9-93	Değiştirilen Parametreler (4)	12-31 Net Referans
6-45	Term. X30/12 Yüksek Ref./Gerib. Değer	8-46	Serbest Duruş Seçim	9-94	Değiştirilen Parametreler (5)	12-32 CIP Revizyonu
6-46	Term. X30/12 Filtresi Zaman Sabiti	8-50	Hızlı Durdurma Seçimi	9-99	Profilis Revizyonu Sayacı	12-33 CIP Ürün Kodu
6-47	Term. X30/12 Yükü Sıfır	8-51	DC Fren Seçimi	10-** CAN Fieldbus	12-34 CIP Ürün Kodu	
6-5*	Analog Çıkış 42	8-52	Başlatma Seçimi	10-0*	Ortak Ayıtlar	12-35 EDS Parametresi
6-50	Terminal 42 Çıktı	8-53	Ters Çevirme Seçimi	10-00	CAN Protokolü	12-37 COS Engelleme Sayacı
6-51	Terminal 42 Çıktı Min Ölçeği	8-54	Kurulum Seçimi	10-01	Baud Hızı Seçimi	12-38 COS Filtresi
6-52	Terminal 42 Çıktı Maks. Ölçeği	8-55	Önceden Ayırlanmış Referans Seçimi	10-02	MAC Kimliği	12-4* Modbus TCP
6-53	Terminal 42 Çıktı Bus Denetimi	8-56	BACnet	10-05	Okuma İletim Hatası Sayacı	12-40 Status Parametresi
6-54	Term. 42 Çıktı Zaman Aşımı Ön Ayarı	8-7*	BACnet Aygit Durumu	10-06	Okuma Alma Hatası Sayacı	12-41 Başlangılı Mesaj Sayacı
6-55	Terminal 42 Output Filter	8-70	MS/TP Maks Master	10-07	Okuma Bus Kapılı Sayacı	12-42 Bağlıtı Özel Durum Mesaj Sayacı
6-6*	Analog Çıkış X30/8	8-73	MS/TP Maks Bilgi Çerc.	10-10*	Aygıt Ağı	12-8* Diğer Ethernet Hizmetleri
6-60	Terminal X30/8 Çıktı	8-74	"1-Am" Servisi	10-10	Süref Verisi Türü Seçimi	12-80 FIP Sunucusu
6-61	Terminal X30/8 Min. Ölçeği	8-75	Başlatma Parolası	10-11	Süref Verisi Konfig. Yazma	12-81 HTTP Sunucusu
6-62	Terminal X30/8 Maks. Ölçeği	8-8*	FC Bağılı Nok. Tanı.	10-12	FC Bağılı Nok. Tanı.	12-82 SMTP Hizmeti
6-63	Terminal X30/8 Çıktı Bus Denetimi	8-64	Terminal X30/8 Çıktı Zaman Aşımı Ön Ayarı	10-13	Üyari Parametresi	12-83 SNMP Birimi
6-64	Terminal X30/8 Çıktı Zaman Aşımı Ön Ayarı	8-81	Bus Hata Sayımı	10-14	Adres Çatışması Algılama	12-84 Adres Çatışması Algılama
6-65	Terminal X45/1 Çıktı	8-82	Alinan Uydu Mesajı	10-15	Net Kontrol	12-85 ACD Son Çatışma
6-70	Terminal X45/1 Çıktı	8-83	Uydu Hata Sayımı	10-2*	COS Filtreleri	12-89 Saydırılmış Yuva / Kanal Portu
6-71	Terminal X45/1 Min. Ölçek	8-9*	Bus Jog / Sayıleme	10-20	COS Filtre 1	12-9* Gelişmiş Ethernet Hizmetleri
6-72	Terminal X45/1 Max. Ölçek	8-90	Bus Jog 1 Hz	10-21	COS Filtre 2	12-90 Kablo Tanısı
6-73	Terminal X45/1 Bus Denetimi	8-91	Bus Jog 2 Hz	10-22	COS Filtresi 3	12-91 MDI-X
6-74	Terminal X45/1 Çıktı Zaman Aşımı Ön Ayarı	8-94	Bus Gerib. 1	10-23	COS Filtresi 4	12-92 IGMP Gözetimi
6-8*	Analog Çıkış X45/1	8-95	Bus Gerib. 2	10-3*	Parametre Erişimi	12-93 Hatılı Karşıtlı Uzunluğu
6-80	Terminal X45/3 Çıktı	8-96	Bus Gerib. 3	10-30	Dizi Dizini	12-94 Yayan Karşıtlı Koruması
6-81	Terminal X45/3 Min. Ölçek	9-**	PROFIDrive	10-31	Veri Değerlerini Depola	12-95 Eylemsizlik zamanı asımı
6-82	Terminal X45/3 Max. Ölçek	9-00	Ayar noktaşı	10-32	DeviceNet Revizyonu	12-96 Bağlıtı Noktası Konfig
6-83	Terminal X45/3 Bus Denetimi	9-07	Gerek Değer	10-33	DeviceNet Ürün Kodu	12-97 QoS Onceliği
6-84	Terminal X45/3 Çıktı Zaman Aşımı Ön Ayarı	9-16	PCD Yazma Konfigürasyonu	10-39	DeviceNet F Parametreleri	12-98 Arayüz Sayadları
9-**	İletişim ve Şenklər	9-18	PCD Okuma Konfigürasyonu	9-18	Node Adresi	12-99 Medya Sayadları
8-0*	Genel Ayarlar	9-22	Telegram Seçimi	12-** Ethernet	13-** Akıllı Lojik	14-42 Minimum AEO Miknatışlama
8-01	Kontrol Sitesi	9-23	Sinyal Parametreleri	12-0*	IP Ayarları	14-43 Motor Cosphi
8-02	Kontrol Kaynağı	9-27	Parametre Düzenleme	12-00	IP Adresi Ataması	14-45* Ortam
8-03	Kontrol Zmn Asın Sırs	9-28	Süref Kontrolü	12-01	IP Adresi	14-50 RFI Filtresi
8-04	Kontrol Zmn Asın Fonksiyonu	9-31	Güvenli Adres	12-02	Alt Ağ Maskesi	14-51 DC Bağlantı Telafisi
8-05	Zaman Aşımı Fonksiyonu Sonu	9-44	Arıza Mesajı Sayacı	12-03	Varsayılan Ağ Geçidi	14-52 Fan Kontrolü
8-06	Kntri Zmn Asın Sıfı	9-45	Arıza Kodu	12-04	DHCp Sunucusu	14-53 Fan Monitörü
8-07	Tari Teikleyicisi	9-47	Arıza Numarası	12-05	Kira Süresi Sonu	14-55 Çıktı Filtresi
8-08	Okuma Filtrelemesi	9-52	Arıza Durumu Sayacı	12-06	Ad Sunucusu	14-56 Kapasitans Çıktı Filtresi
8-1*	Kontrol Ayarları	9-53	Profibus Uyari Sözcüğü	12-07	Etki Alanı Adı	14-57 İndüktans Çıktı Filtresi
8-10	Kontrol Profili	9-63	Gerçek Baud Hızı	12-08	Ana Bilgiyayıcı Adı	14-58 Voltaj Kazanç Filtresi
8-13	Konf. Edilebilen Status Word STW	9-64	Cihaz Tanımlama	12-09	Fizikal Adres	14-59 Çevirici Birimlerinin Gerçek Sayısı
8-14	Konf. Edilebilen Control Word CTW	9-65	Profil Numarası	12-10	Bağlıtı Durumu	14-6* Oto. Azalt.
		9-67	Control Word 1	12-11	Bağlıtı Süresi	14-60 Aşırı Sıcaklık Fonksiyon
				13-20	SL Denetleyici Süresi	14-61 Çevirici Aşırı Yük Fonksiyon

14-62 Çev. Asırı Yük Azaltma Akımı	15-71 A Yuvası Seçeneği Yazılım Versiyonu	16-55 Geri Besleme 2 [Birim]	21-15 Harici 1 Ayr Nok.
14-8* Seçenekler	15-72 B Yuvasında Seçenek	16-56 Geri Besleme 3 [Birim]	21-17 Harici 1 Dijital Giriş 2
14-9* Harici Ayarlanan	15-73 B Yuvası Seçenekli Yazılım Versiyonu	16-58 PID Çıkış [%]	21-18 Harici 1 Geri Besleme [Birim]
14-90 Hata Seviyesi	15-74 CO/E0 Yuvasındaki Seçenek	16-59 Ayarlanan Ayar noktası	21-19 Harici 1 Çıkış [%]
15-** Sürtücü Bilgişi	15-75 CO/E0 Yuvasındaki Seçenek Yazzılım Versiyonu	16-60 Dijital Giriş	21-2* Harici CL 1 PID
15-0* Kullanım Verileri	15-76 C1/E1 Yuvasındaki Seçenek	16-61 Terminal 53 Anahtar Ayarı	21-20 Harici 1 Normal/Ters Denetim
15-00 Kullanım saatleri	15-77 C1/E1 Yuvası Seçeneği Yazılım Versiyonu	16-62 Analog Giriş 53	21-21 Harici 1 Orantılı Kazanç
15-01 Çalışma Saatleri	15-8* Kullanım Verileri II	16-63 Terminal 54 Anahtar Ayarı	21-22 Harici 1 Enteg. Süresi
15-02 kWh Sayacı	15-80 Fan Çalışma Saatleri	16-64 Analog Giriş 54	21-23 Harici 1 Fark Süresi
15-03 Açıma Sayısı	15-81 Ön Ayarlı Çalışma Saatleri	16-65 Analog Çıkış 42 [mA]	21-24 Harici 1 Fark Kazanç Limiti
15-04 Aşırı Sicaklıklar	15-9* Parametre Bilgisi	16-66 Dijital Çıkış [bin]	21-3* Harici CL 2 Ref/Gerib
15-05 Aşırı Voltajlar	15-92 Tanımlı Parametreler	16-67 Darbe Grş #29 [Hz]	20-01 Feedback 1 Çevrim
15-06 kWh Sayacını Resetle	15-93 Değiştirilen Parametrelər	16-68 Darbe Grs #33 [Hz]	20-03 Feedback 1 Kaynak Birim
15-07 Çalışma Saatleri Sayacıni Resetle	15-94 Sürücü Tanımı	16-69 Darbe Çıkşı #27 [Hz]	20-04 Feedback 2 Kaynak
15-08 Başlangıç Sayısı	15-95 Parametre Metaveri	16-70 Darbe Çıkşı #29 [Hz]	20-05 Feedback 2 Kaynak Birim
15-1* Veri Günlük Ayarı.	16-** Veri Okunaklıları	16-71 Röle Çıkşı [bin]	20-06 Feedback 3 Kaynak
15-10 Günlük Kaynağı	16-0* Genel Durum	16-72 Sayaç A	20-07 Feedback 3 Çevrim
15-11 Günlük Aralığı	16-01 Control Word	16-73 Sayaç B	20-08 Feedback 3 Kaynak Birim
15-12 Teklième Olay	16-01 Referans [%]	16-75 Analog Giriş X30/11	20-12 Referans/Geri Besleme Birimi
15-13 Günlük Modu	16-02 Durum Word	16-76 Analog Giriş X30/12 [mA]	20-2* Geri Besleme/Ayar Noktası
15-14 Teklième Öncesi Örnekler	16-03 Ana Gerçek Değer [%]	16-77 Analog Çıkış X30/8 [mA]	20-20 Feedback Fonksiyonu
15-2* Tarihsel Günütlük	16-05 Ana Gerçek Değer [%]	16-78 Analog Çıkış X45/1 [mA]	21-10 Ayr Nkt 1
15-20 Tarihsel Kayıt: Olay	16-09 Özel Okuma	16-79 Analog Çıkış X45/3 [mA]	20-22 Ayr Nkt 2
15-21 Tarihsel Kayıt: Değer	16-10 Güç [kW]	16-80 Fieldbus CTW 1	20-23 Ayr Nkt 3
15-22 Tarihsel Kayıt: Zaman	16-11 Güç [hp]	16-82 Fieldbus REF 1	20-24 Sensörsüz
15-23 Tarihsel Günlük: Tarih ve Saat	16-12 Motor Voltajı	16-84 Haberis. Opsiyon STW	20-25 Fieldbus & FC Bğ. Nr.
15-3* Alarm Kayıtları	16-13 Motor Akınsı	16-85 FC Port CTW 1	20-26 Sensozüs Birim
15-31 Alarm Gınığı: Hata Kodu	16-14 Motor Akımı	16-86 FC Port REF 1	20-27 Sensozüs Bilger
15-32 Alarm Gınığı: Değer	16-15 Frekans [%]	16-89 Konfiyürle Edilebilen Alarm/Uyarı Sözcüğü	20-28 PID Otomatik Ayarı
15-33 Alarm Gınığı: Zaman	16-16 Tork [Nm]	16-90 Alarm Word 2	20-29 PID Otomatik Ayarı
15-34 Alarm Gınığı: Tarih ve Saat	16-17 Hız [RPM]	16-92 Uyar Word 2	20-30 PID Degr. Değiş.
15-35 Alarm Gınığı: Ayar Noktası	16-18 Motor Termal	16-93 Uyar Word 2	20-31 PID Basılma Hizi [RPM]
15-36 Alarm Gınığı: Feedback	16-19 Motor Akınsı	16-94 Harici Durum Word	20-32 PID Basılma Hizi [Hz]
15-37 Alarm Gınığı: Alarm Ktr Birimi	16-20 Motor Açıltısı	16-95 Harici Durum Word 2	20-34 Referans Bant Genişliğinde
15-4* Sürtücü Tanımı	16-22 Tork [%]	16-96 Bakım Word	20-35 PID Denetleyicisi
15-40 FC Türü	16-23 Motor Şart Gücü [kW]	18-0* Bakım Kayıtları	20-36 PID Doyg. Karşılı
15-41 Güç Bölümü	16-24 Kalibrəli Statör Direnci	18-01 Bakım Günlüğü: Aksiyon Sistem Sic.	20-37 PID Ort. Kazancı
15-42 Voltaj	16-26 Güç Filtreli [kW]	18-02 Bakım Günlüğü: Zaman Sıfır Enerjisi /s	20-38 PID Fark Kazanç Limiti
15-43 Yazılım Versiyonu	16-27 Güç Filtreli [hp]	18-03 Bakım Günlüğü: Tarih ve Saat	21-** Harici Kapalı Çevrim
15-44 Sırtıcı Durumu	16-30 DC Bara Voltajı	18-04 Bakım Günlüğü: Öğe Sırtıcı Durumu	21-0* Harici CL Otonom Ayarı
15-45 Gerçek Type Kodu Dizesi	16-31 Sistem Sic.	18-05 Bakım Günlüğü: Aksiyon Sıfır Enerjisi Ortalaması	21-0* Harici Kapalı Çevrim Turu
15-46 Frek. Dönüştürücü Sıparış Numarası	16-32 Fren Enerjisi /s	18-06 Soğutucu Sıcaklığını	21-01 PID Performansi
15-47 Güç Kartı Sıralama No	16-33 Fren Enerjisi Ortalaması	18-07 Çevirici Termal	21-02 PID Çıkış Degr. Değiş.
15-48 LCP Kimlik Numarası	16-34 Yazzılım Kimliği Kontrol Kartı	18-08 Çevir. Nom. Akım	21-03 Minimum Geri Besleme Düzeyi
15-49 Yazzılım Kimliği Kontrol Kartı	16-35 Frekans Dönüştürücü Seri Numarası	16-35 Güç Kartı Seri Numarası	21-04 Maksimum Geri Besleme Düzeyi
15-50 Yazzılım Kimliği Güc Kartı	16-36 Güç Kartı Seri Numarası	16-36 SL Denetleyicisi Durumu	21-05 PID Otomatik Ayarı
15-51 Frekans Dönüştürücü Seri Numarası	16-37 Güç Kartı Seri Numarası	16-37 Knr. Kartı Sıcaklığı	21-09 Harici CL 1 Ref/Gerib.
15-52 Güç Kartı Seri Numarası	16-38 SmartStart Dosya Adı	16-38 Günlük Arabellegi Dolu	21-10 Harici 1 Ref/Gerib. Birimi
15-54 Konfig Dosya Adı	16-39 Dosya adı	16-39 Akım Arızası Kaynağı	21-11 Harici 1 Min. Referans
15-55 Montaj Seçeneği Yazılım Versiyonu	16-40 Montaj Seçeneği Yazılım Versiyonu	16-40 Ref. ve Gerib.	21-12 Harici 1 Maks. Referans
15-62 Seçenek Sıra No	16-52 Geri Besleme [Unit]	16-50 Harici Referans	21-13 Harici 1 Referans Kaynağı
15-63 Seçenek Seri No	16-53 Dij. Pot Referansı	16-51 Montaj Seçeneği Yazılım Versiyonu	21-14 Harici 1 Geri Bes. Kay.
15-70 A yuvasında Seçenek	16-54 Geri Besleme 1 [Birim]	18-50 Sensörsüz Okuma [Birim]	22-31 Güç Düzeltme Faktörü

22-32 Düşük Hiz [RPM]	25-58 Sürekli Girişim Gökms	27-01 Pmp Durumu	27-91 Kademeli Referans
22-33 Düşük Hiz [Hz]	25-59 Sbkd Çıktırırm Gökms	27-02 Manuel Pompa Kontrolü	27-92 Toplam Kapasite Yüzdesi
22-34 Düşük Hiz Gücü [kW]	25-8* Durum	27-03 Geçerli Çalışma Süresi	27-93 Toplam Kullanım Süresi
22-35 Düşük Hiz Gücü [HP]	25-80 Kademeli Durumu	27-04 Pompa Toplam Kullanım Süresi	27-94 Kademeli Sistem Durumu
22-36 Yüksek Hiz [RPM]	25-81 Pmp Durumu	27-1* Konfigürasyon	27-95 Gelişmiş Kademeli Röle Çıkışı [bin]
22-37 Yüksek Hiz [Hz]	25-82 Brnc Pmp	27-10 Kademeli Denetleyici	27-96 Uzatılmış Genişletilmiş Kademeli Röle
22-38 Yüksek Hiz Gücü [kW]	25-83 Röle Durumu	27-11 Sürücü Sayısı	
22-39 Yüksek Hiz Gücü [HP]	25-84 Pmp ACIK Srs	27-12 Pompa Sayısı	
22-4* Uyku Modu	25-85 Röle ACIK Srs	27-14 Pompa Kapasitesi	
22-40 Min Çalışma Süresi	25-86 Röle Sıçın Resetle	27-16 Çalışma Süresi Dengelenme	29-** Su Uygulamaları Fonksiyonları
22-41 Minimum Uyku Süresi	25-9* Servis	27-17 Motor Başlatıcılar	29-** Boru Doldurma
22-42 Uyanna Hizı [RPM]	25-90 Pompa Kilidi	27-18 Kullanılmayan Pompalari Döndürme Süresi	29-00 Boru Doldurma Hızı [RM]
22-43 Uyanna Hizı [Hz]	25-91 Manuel Geçiş	27-19 Geçerli Çalışma Süresini Resetle	29-01 Boru Doldurma Hızı [Hz]
22-44 Uyan Ref./FB. Farkı	23-80 Güç Referans Faktörü	27-2* Battı Girişig Ayrlı.	29-02 Boru Doldurma Hızı [Hz]
22-45 Ayar Noktası İtme	23-81 Enerji Maliyeti	27-21 Normal İşletim Aralığı	29-03 Boru Doldurma Süresi
22-46 Maks İtme Süresi	23-82 Yatırım	27-22 Yalnızca Sabit Hız İşletim Aralığı	29-04 Boru Doldurma Hızı
22-5* Eğri Sonu	23-83 Enerji Tasarrufıan	27-23 Kademeleldirme Geçikmesi	29-05 Doldurulan Ayar Noktası
22-50 Eğri Sonu Fonksiyonu	23-84 Malivet Tasarrufıan	27-24 Kademeleldirme Geçikmesi	29-06 Akış Denetimi Etiksiz Kılınma Zamanlayıcı
22-51 Eğri Sonu Geçikmesi	24-** Uygulama Fonksiyonları 2	27-25 Geçersiz Klıma Bekleme Süresi	29-07 Doldurulan ayar noktası ertelemesi
22-6* Kayış Koptu Algılama	24-10 Sürücü Baypas	27-26 Aşınmadırma Geçikmesi	29-1* Sürüklemle Fonksiyonu
22-60 Kayış Koptu Fonksiyonu	24-11 Sürücü Baypas Geçikme Süresi	27-27 Min Hızda Geri Aşınmadırma Geçikmesi	29-11 Başlatmadı/Durdurmadı Sürüklemeye
22-61 Kayış Koptu Torku	25** Kademeli Denetleyici	27-28 Aşınmadırma Kapatma Hızı [RPM]	29-12 Sürüklemle Çalışma Süresi
22-62 Kayış Koptu Geçikmesi	25-0* Sistem Ayarları	27-29 Aşınmadırma Kapatma Hızı [Hz]	29-13 Sürüklemle Hızı [RPM]
22-7* Kısı Döngü Koruması	25-0 Kademeli Denetleyici	27-30 Otomatik Ayarlanan Kademeleldirme Hızı [Hz]	29-14 Sürüklemle Hızı [Hz]
22-76 Başlangıç, Aras, Süre	25-02 Motor Start	27-31 Aşınmadırma Açıma Hızı [RPM]	29-15 Sürüklemle Kapanış Geçikmesi
22-77 Min Çalışma Süresi	25-04 Pompa Döngüsü	27-32 Aşınmadırma Açıma Hızı [Hz]	29-16 Sürüklemle Güç Ayarını
22-78 Min. Çalışma Süresi İptali	25-05 Sabit Brnc Pmpa	27-33 Aşınmadırma Kapatma Hızı [RPM]	29-17 Başlatmadı/Durdurmadı Sürüklemeye
22-79 Minimum Çalışma Süresi İptal Değeri	25-06 Pompa Sayısı	27-34 Aşınmadırma Kapatma Hızı [Hz]	29-18 Sürüklemle Güçük Faktürü
22-8* Akış Dengeleme	25-2* Battı Girişig Ayrlı.	27-35 Aşınmadırma Açıma Hızı [RPM]	29-19 Sürüklemle Güçük Geçikmesi
22-80 Akış Dengeleme	25-20 Aşınmadırma Battı Girişig	27-36 Aşınmadırma Geçikmesi	29-20 Dışık Hız [RPM]
22-81 Karesel-Dogrusal Eğri Yakaşık Değeri	25-21 Çoşrz Klm Bnt Girişg	27-37 Aşınmadırma Eşliği	29-21 Dışık Hız [Hz]
22-82 Çalışma Noktası Hesap.	25-22 Sabit Hzt Bnt Girişg	27-38 Aşınmadırma Eşliği	29-22 Dışık Hız Gücülü [Kw]
22-83 Akış Olmadığında Hiz [RPM]	25-23 SBW Aşınmadırma Gökms	27-39 Aşınmadırma Eşliği	29-23 Dışık Hız Gücülü [HP]
22-84 Akış Olmadığında Hiz [Hz]	25-24 SBW Gr Aşınmadırma Gökms	27-40 Aşınmadırma Eşliği	29-24 Dışık Hız [RPM]
22-85 Taşırırm Noktasında Hiz [RPM]	25-25 OBW Süresi	27-45 Aşınmadırma Hızı [RPM]	29-25 Yüksek Hız [RPM]
22-86 Taşırırm Noktasında Hiz [Hz]	25-26 Akış Yok Geri Aşınindr	27-46 Aşınmadırma Hızı [Hz]	29-26 Yüksek Hız [Hz]
22-87 Akış Yor Hızında Basınç	25-27 Aşama Fonksiyonu	27-47 Geri Aşınmadırma Hızı [RPM]	29-27 Yüksek Hız Gücülü [Kw]
22-88 Oranlı Hızda Basınç	25-28 Aşama Fonksiyonu Süresi İptal Değeri	27-48 Geri Aşınmadırma Hızı [Hz]	29-28 Geri Aşınmadırma Hızı [HP]
22-89 Taşırırm Noktası, Akış	25-29 Geri aşamalandırma Fonksiyonu	27-49 Aşamalandırma İlkesi	29-29 Ref Bant Genişliğinde Sürüklemeye
22-90 Oranlı Hızda Akış	25-30 Geri Aşınmadırma Fonksiyonu Süresi	27-5* Geçis Ayarları	29-33 Sürüklemle Güçü Limiti
23-** Süre Esası İsteveler	25-4* Aşınmadırma Ayar.	27-40 Otomatik Kademeleldirme Ayarı	29-34 Ardışık Sürüklemeye Aralığı
23-0* Zamanlı Eylem.	25-40 Yavaşlama Geçikmesi	27-41 Yavaşlama Geçikmesi	29-35 Kilitli Rotorda Derag
23-0 ON Saati	25-41 Hızlanma Geçikmesi	27-42 Aşınmadırma Zamanı	29-36 Önce/Sonra Yağlama
23-04 Tekrar Sayısı	25-42 Aşınmadırma Eşliği	27-55 Geçis Olayı	29-37 Önce/Sonra Yağlama Fonksiyonu
23-1* Bakım	25-43 Geri Aşınmadırma Eşliği	27-56 Geçis Süre Aralığı <	29-38 Aşınmadırma Zamanı
23-10 Bakım Öğesi	25-44 Aşınmadırma Eşliği	27-58 Sirk Pmp Cıstrm Gckms	29-39 Doğrulanma Zamanı
23-11 Bakım Eylemi	25-45 Aşınmadırma Eşliği	27-53 Geçis Zamanlayıcı Dır	29-40 Önce/Yağlama Zamanı
23-02 OFF Saati	25-46 Aşınmadırma Eşliği	27-54 Günün Belirli Bir Saatinde Alternasyon	29-41 Once/Yağlama Zamanı
23-03 OFF Eylemi	25-47 Aşınmadırma Eşliği	27-55 Geçis Ön Bellirlième Süresi	29-42 Sonsa Yağlama Zamanı
23-12 Bakım Saat Esası	25-48 Aşınmadırma Eşliği	27-56 Gecis Kapasitesi <	29-43 Aks Teyidi
23-13 Bakım Zaman Aralığı	25-49 Aşınmadırma Eşliği	27-58 Sirk Pmp Cıstrm Gckms	29-44 Aks Teyidi Modu
23-14 Bakım Tarih ve Saati	25-50 Brnc Pompa Geçisi	27-6* Dıltalı Girişler	29-45 Sinyal Kayıp Onaylama Zamanı
23-1* Bakım Resetleme	25-51 Geçis Olayı	27-60 Terminal X66/1 Dıltal Giriş	29-53 Aks Teyidi Modu
23-15 Bakım Sözcüğünden Resetle	25-52 Geçis Süre Aralığı	27-61 Terminal X66/3 Dıltal Giriş	29-54 Aks Teyidi
23-16 Bakım Metni	25-53 Geçis Zamanlayıcı Dır	27-62 Terminal X66/5 Dıltal Giriş	29-55 Aks Teyidi
23-5* Enerji Günlüğü	25-54 Geçis On Bellirlième Süresi	27-63 Terminal X66/7 Dıltal Giriş	29-56 Aks Teyidi
23-56 Enerji Günlükü Çözünürlük	25-55 Yük < 50% ise Değiştir	27-64 Terminal X66/9 Dıltal Giriş	29-57 Toplam Hacim Birimi
	25-56 Geçiste Aşamalandırma Modu	27-65 Terminal X66/13 Dıltal Giriş	29-58 Toplam Hacim Birimi
		27-66 Terminal X66/21 Dıltal Giriş	29-59 Toplam Hacim Birimi
		27-67 Terminal X66/23 Dıltal Giriş	29-60 Toplam Hacim Birimi
		27-68 Terminal X66/25 Dıltal Giriş	29-61 Toplam Hacim Birimi
		27-69 Terminal X66/27 Dıltal Giriş	29-62 Toplam Hacim Birimi
		27-70 Röle	29-63 Toplam Hacim Birimi

29-66	Aslı Hacim	43-13	PC Fanı A Hızı
29-67	Toplam Hacmi Resetleme	43-14	PC Fanı B Hızı
29-68	Aslı Hacmi Resetleme	43-15	PC Fanı C Hızı
29-69	Aks	43-2*	Fan Güç Kartı Durumu
30-**	Ozel Nitelikler	43-20	FPC Fanı A Hızı
30-2*	Geli Başlatma Ayarı	43-21	FPC Fanı B Hızı
30-22	Kilitli Rotor Algılama	43-22	FPC Fanı C Hızı
30-23	Kilitli Rotor Algılama Süresi [s]	43-23	FPC Fanı D Hızı
30-5*	Birim Konfigürasyonu	43-24	FPC Fanı E Hızı
30-50	Sağortucu Piaka Fan Modu	43-25	FPC Fanı F Hızı
30-8*	Uyumluluk (I)		
30-81	Fren Direnci (ohm)		
31-**	Bypass Seçenekİ		
31-00	Bypass Modu		
31-01	Bypass Başlatma Zamani Geçikmesi		
31-02	Bypass Alarm Süresi Geçikmesi		
31-03	Test Modu Aktivasyonu		
31-10	Bypass Durum Sözcüğü		
31-11	Bypass Çalışma Saatleri		
31-19	Uzaktan Bypass Etkinleştirme		
35-**	Sensör Giriş Seçenekİ		
35-0*	Sic. Giriş Modu		
35-00	Term. X48/4 Temperature Unit		
35-01	Term. X48/4 Giriş Türü		
35-02	Term. X48/7 Temperature Unit		
35-03	Term. X48/7 Giriş Türü		
35-04	Term. X48/10 Temperature Unit		
35-05	Term. X48/10 Giriş Türü		
35-06	Sıcaklık Sensörü Alarm Fonksiyonu		
35-1*	Sic. Input X48/4		
35-14	Term. X48/4 Filtre Zaman Sabiti		
35-15	Term. X48/4 Sıcaklık Monitor		
35-16	Term. X48/4 Düşük Sıcaklık Limit		
35-17	Term. X48/4 Yüksek Sıcaklık Limit		
35-2*	Sic. Giriş X48/7		
35-24	Term. X48/10 Filtre Zaman Sabiti		
35-25	Term. X48/7 Sıcaklık Monitor		
35-26	Term. X48/7 Düşük Sıcaklık Limit		
35-27	Term. X48/7 Yüksek Sıcaklık Limit		
35-3*	Analog Giriş X48/2		
35-34	Term. X48/2 Düşük Akım		
35-35	Term. X48/10 Sıcaklık Monitor		
35-36	Term. X48/10 Düşük Sıcaklık Limit		
35-37	Term. X48/10 Yüksek Sıcaklık Limit		
43-0*	Bileşen Okumaları		
43-0*	Bileşen Durumu		
43-0	Bileşen Sıcaklığı		
43-01	Yardımcı Sıcaklık		
43-1*	Güç Kartı Durumu		
43-10	HS Sic.ph.U		
43-11	HS Sic.ph.V		
43-12	HS Sic.ph.W		

Dizin

A

A53/A54 anahtarları.....	9
AC şebeke.....	26
Ayrıca bkz. <i>Şebeke</i>	
ADN Uyumluluğu.....	3
Ağırlık.....	6
Akim	
Giriş.....	43
Kaçak.....	28
Sınır.....	72
Alarmlar	
Kayıtlar.....	10
Liste.....	62
Aletler.....	12
AMA	
AMA.....	67
Ayrıca bkz. <i>Otomatik motor uyarlaması</i>	
Ana menü.....	47
Anahtarlar	
A53/A54.....	43
Bağlantı kesme.....	46, 82
Bus uçlandırması.....	42
Fren direnci sıcaklığı.....	43
Analog giriş/çıkış	
Açıklamalar ve varsayılan ayarları.....	41
Terminal yerleri.....	9
Arıza günlüğü.....	10
Arka duvardan soğutma.....	14, 99
Aşırı akım koruması.....	20
Aşırı voltaj.....	72
Auto on.....	11, 59
Ayakkılık.....	15
B	
Bağlantı kesme.....	7, 43, 46, 82
Bakım.....	13, 58
Başlatma/durdurma.....	55
Besleme voltajı.....	46, 80
Bez plakası	
Açıklama.....	15
E1h için boyutlar.....	86
E2h için boyutlar.....	90
E3h için boyutlar.....	94
E4h için boyutlar.....	98
Tork gücü.....	100
Blendaj	
Oluşturma.....	40
RFI.....	7, 8
RFI sonlandırma.....	94, 98
Şebeke.....	5
Bölgesel ayarlar.....	52

Bükülü kablo uçları.....	20
Bus uçlandırma anahtarı.....	9, 42

D

Depolama.....	12
Derinlik ölçümleri.....	6
Deşarj süresi.....	4
Devre kesiciler.....	45, 82
Dijital giriş/çıkış	
Açıklamalar ve varsayılan ayarları.....	41
Terminal yerleri.....	9
Dış alarm resetleme.....	56
Dış boyutlar	
E1h.....	83
E2h.....	87
E3h.....	91
E4h.....	95
Dizayn kılavuzu.....	14
Dönüştürücü.....	41
Durum mesajlarının tanımları.....	59

E

Elektrik özellikleri 380–480 V.....	73
Elektrik özellikleri 525–690 V.....	75
Elektronik termal röle (ETR).....	20
EMC.....	20, 21, 22
Enerji verimliliği sınıfı.....	78
Etiket.....	12

F

Fabrika varsayılan ayarlar.....	52
Fan güç kartı	
Konum.....	7, 8
Uyarı.....	70
Fanlar	
Bakım.....	13
Gerekli hava akışı.....	14
Konum.....	8
Uyarı.....	64, 69
Faz kaybı.....	62
Fieldbus.....	40
Filtre.....	13
FPC.....	7
Ayrıca bkz. <i>Fan güç kartı</i>	
Fren	
Durum mesajı.....	59
Terminal tork gücü.....	100
Terminallerin konumu.....	7

Fren direnci

Elektrik tesisatı.....	43
Kablotesisatı şeması.....	23
Terminal yerleri.....	9
Uyarı.....	65

G

Gazlar.....	13
Genişlik ölçümleri.....	6
Geri dönüşüm.....	3
Gezinme tuşları.....	10, 48
Giriş voltajı.....	46
Gösterge ışıkları.....	62
Güç bağlantısı.....	20
Güç kartı	
Konum.....	9
Uyarı.....	68
Güvenlik yönergeleri.....	4, 20, 46

H

Hand on.....	11, 59
Hava akışı.....	13, 99
Hava Akışı.....	14
Hızlı menü.....	10, 47, 102
HVAC fan fonksiyonları.....	47

İ

İç arızası.....	66
İç kısım görünümleri.....	7
İlk kurulum.....	46

I

İşı alıcı	
E1h erişim paneli boyutları.....	85
E2h erişim paneli boyutları.....	89
E3h erişim paneli boyutları.....	93
E4h erişim paneli boyutları.....	97
Erişim paneli tork gücü.....	100
Gerekli hava akışı.....	14
Temizleme.....	13, 58
Uyarı.....	65, 66, 68, 69
İsıtıcı	
Elektrik tesisatı.....	43
Kablotesisatı şeması.....	23
Konum.....	7, 8
Kullanım.....	13

İ

İstenmeyen başlatma.....	4
İtış paneli.....	84

K

Kablo tesisatı konfigürasyonları	
Başlatma/durdurma.....	55
Dış alarm resetleme.....	56
Open loop.....	54
Reaktif.....	57
Termistör.....	57
Kablo tesisatı kontrol terminalleri.....	42
Kablolar	
Blendajlı.....	20
Her faz için maksimum sayı ve boyut.....	73
Kablo uzunlukları ve kesitleri.....	79
Motor.....	24
Teknik Özellikler.....	79
Yönlendirme.....	40
Kaldırma.....	12, 14
Kalifiye Personel.....	4
Kanal ile soğutma.....	14
Kapı açıklığı	
E1h.....	86
E2h.....	90
E3h.....	94
E4h.....	98
Kapı/panel kapağı	
Tork gücü.....	100
Kilitleme aygıtı.....	42
Kısa devre.....	64
Kısa Devre Akım Gücü (SCCR).....	82
Kısaltmalar.....	101
Kodlayıcı.....	51
Kompresör fonksiyonları.....	47
Kondansatör depolaması.....	12
Kontrol girişi/çıkışı	
Açıklamalar ve varsayılan ayarları.....	40
Teknik Özellikler.....	79
Kontrol Kartı	
Aşırı sıcaklık alarm limiti.....	73
Konum.....	9
RS485.....	80
Teknik Özellikler.....	82
Uyarı.....	68
Kontrol rafı.....	7, 8, 9
Kontrol telleri.....	40, 42, 45
Koruma	
Bükülü uçlar.....	20

Kurulum

Başlatma.....	52, 53
Elektriksel.....	20
EMC-uyumlu.....	22, 28
Gerekli araçlar.....	12
Gereklilikler.....	14
Hızlı kurulum.....	50
Kalifiye Personel.....	4
Kontrol listesi.....	45
Mekanik.....	15
Yük paylaşımı/reaktif terminaller.....	19
Kurulum.....	10

L

LCP

Ekran.....	10
Gösterge ışıkları.....	11
Konum.....	7, 8
Menü.....	47
Sorun giderme.....	71

Listesi

Alarmların.....	10
Uyarıların.....	10

M

Manuel

Versiyon numarası.....	3
MCT 10.....	50
MCT 10 Kurulum Yazılımı.....	50
Mekan ısıtıcısı.....	7
Ayrıca bkz. <i>Isıtıcı</i>	

Menü

Açıklamalar.....	47
Tuşlar.....	10
Montaj konfigürasyonları.....	14

Motor

Aşırı ısınma.....	63
Bağlantı.....	24
Çıkış teknik özellikleri.....	78
Kablolar.....	24
Kablotesisatı şeması.....	23
Oluşturma.....	20
Rotasyon.....	51
Sınıf koruması.....	13
Sorun giderme.....	71, 72
Terminal tork gücü.....	100
Terminaller.....	7
Termistör.....	57
Uyarı.....	63, 65
Veri.....	72

N

Nem.....	13
Nominal güç.....	6, 12, 73

Ö

Ölçümler.....	6
---------------	---

O

Oluşturma	
Kablo açıklıkları.....	16, 17
Kurulum uyarısı.....	20
Şebeke.....	26
Yönlendirme.....	45

Onaylar ve sertifikalar.....	3
------------------------------	---

Open loop

Hız denetimi için kablo tesisatı.....	54
Hız kesinliği.....	81
Programlama örneği.....	48

Opsiyonel ekipman.....	42, 46
------------------------	--------

Ortam.....	13, 78
------------	--------

Ortam koşulları

Genel Bakış.....	13
Teknik Özellikler.....	78

Otomatik enerji optimizasyonu.....	50
------------------------------------	----

Otomatik motor uyarılaması

Uyarı.....	67
Yapilandırma.....	51

P

Parametreler.....	47, 52
-------------------	--------

Parazit

EMC.....	21
Radyo.....	6

Patlama geçiş.....	28
--------------------	----

Patlayıcı atmosfer.....	13
-------------------------	----

Periyodik şekillendirme.....	12
------------------------------	----

Pompa

Fonksiyonlar.....	47
Konfigürasyon.....	47

Potansiyel eşitleme.....	28
--------------------------	----

Potansiyometre.....	41
---------------------	----

Programlama.....	10, 48, 102
------------------	-------------

Programlama kılavuzu.....	3
---------------------------	---

R

Rampa- aşağı süresi.....	72
--------------------------	----

Rampa- yukarı süresi.....	72
---------------------------	----

Reaktif

Kablo tesisatı konfigürasyonu.....	57
Terminal tork gücü.....	100
Terminaller.....	8
Terminallerin konumu.....	7

Reset.....	11, 61
------------	--------

RFI.....	7, 8, 26, 94, 98
----------	------------------

Röleler

Çıkış teknik özellikleri.....	81
Konum.....	9, 41
RS485.....	23, 41, 42

S

Safe Torque Off

Elektrik tesisatı.....	43
İşletim kılavuzu.....	3
Kablotesisatı şeması.....	23
Terminal yeri.....	41
Uyarı.....	68

Ş

Şebeke

Bağlantı.....	26
Oluşturma.....	26
Terminal tork gücü.....	100
Terminaller.....	7, 8
Uyarı.....	66
Şebeke besleme (L1, L2, L3).....	78
Şebeke kalkanı.....	5

S

Seri iletişim

Açıklamalar ve varsayılan ayarları.....	41
Kapak tork gücü.....	100
Konum.....	9

Servis.....

58

Sıcaklık.....

13

Sıfırla.....

68

Sigortalar	
------------	--

Aşırı akım koruması.....	20
--------------------------	----

Konum.....	7, 8
------------	------

Ön başlatma kontrol listesi.....	45
----------------------------------	----

Sorun giderme.....	72
--------------------	----

Teknik Özellikler.....	82
------------------------	----

Sızıntı akımı.....	5, 28
--------------------	-------

Soğutma

Gereklilikler.....	14
--------------------	----

Kontrol listesi.....	45
----------------------	----

Toz uyarısı.....	13
------------------	----

Soğutucu plaka

Aşırı sıcaklık alarm limiti.....	73
----------------------------------	----

Sorun giderme

LCP	71
-----------	----

Motor.....	71, 72
------------	--------

Şebeke.....	72
-------------	----

Sigortalar.....	72
-----------------	----

Uyarılar ve Alarmlar.....	62
---------------------------	----

Sözlük.....	101
-------------	-----

STO.....	3
----------	---

Ayrıca bkz. Safe Torque Off

Sürücü

Açıklama.....	6
Başlatma.....	53
Bosluk ihtiyaçları.....	14
Boyutlar.....	6
Durum.....	59

T

Tanımlar

Durum mesajları.....	59
Uyarılar ve Alarmlar.....	61

Tasarım kılavuzu.....	3, 78
-----------------------	-------

Termal koruma.....	3
--------------------	---

Terminaller

Analog giriş/çıkış.....	41
Dijital giriş/çıkış.....	41
E1h boyutları (önden ve yandan görünüm).....	30
E2h boyutları (önden ve yandan görünüm).....	32
E3h boyutları (önden ve yandan görünüm).....	34
E4h boyutları (önden ve yandan görünüm).....	37
Kontrol konumları.....	9, 40
Röleler.....	41
Seri iletişim.....	41
Terminal 37.....	41, 42

Termistör

Kablo tesisatı konfigürasyonları.....	57
Kablo yönlendirme.....	40
Terminal yeri.....	41
Uyarı.....	68

Toprak

Bağlantı.....	28
İzole şebeke.....	26
Kayan delta.....	26
Kontrol listesi.....	45
Terminal tork gücü.....	100
Terminaller.....	7, 8
Topraklı delta.....	26
Uyarı.....	67

Tork

Karakteristik.....	78
Sınır.....	63, 72
Tutucu gücü.....	100

U

UL sertifikasi.....	3
---------------------	---

USB

Teknik Özellikler.....	82
Yuva konumu.....	9

Uyarılar

Liste.....	62
------------	----

Uyku modu.....	60
----------------	----

V

Voltaj

Dengesizlik.....	62
Giriş.....	43

Y

Yardımcı temaslar.....	43
Yazılım versiyon numarası.....	3
Yoğunlaşma.....	13
Yok etme önergesi.....	3
Yük paylaşımı	
Kablotesisi şeması.....	23
Terminal tork gücü.....	100
Terminaller.....	8
Terminallerin konumu.....	8
Uyarı.....	4
Yüksek voltaj.....	4, 46
Yükseklik ölçümleri.....	6



Danfoss, olası yazım hataları sonucu oluşabilecek durumlarda sorumluluk kabul etmez. Danfoss önceden bildirmeksızın ürünlerinde değişiklik yapma sahiptir. Bu katalogun tüm yayın hakları Danfoss'a aittir. Bu belgelerin içeriğindeki tüm ticari markalar aşağıdaki şirketlerin mülkiyetindedir. Danfoss ve Danfoss simgesi, Danfoss A/S'nin ticari markalarıdır. Tüm hakları saklıdır.

Danfoss A/S
Ulsnaes 1
DK-6300 Graasten
vlt-drives.danfoss.com

