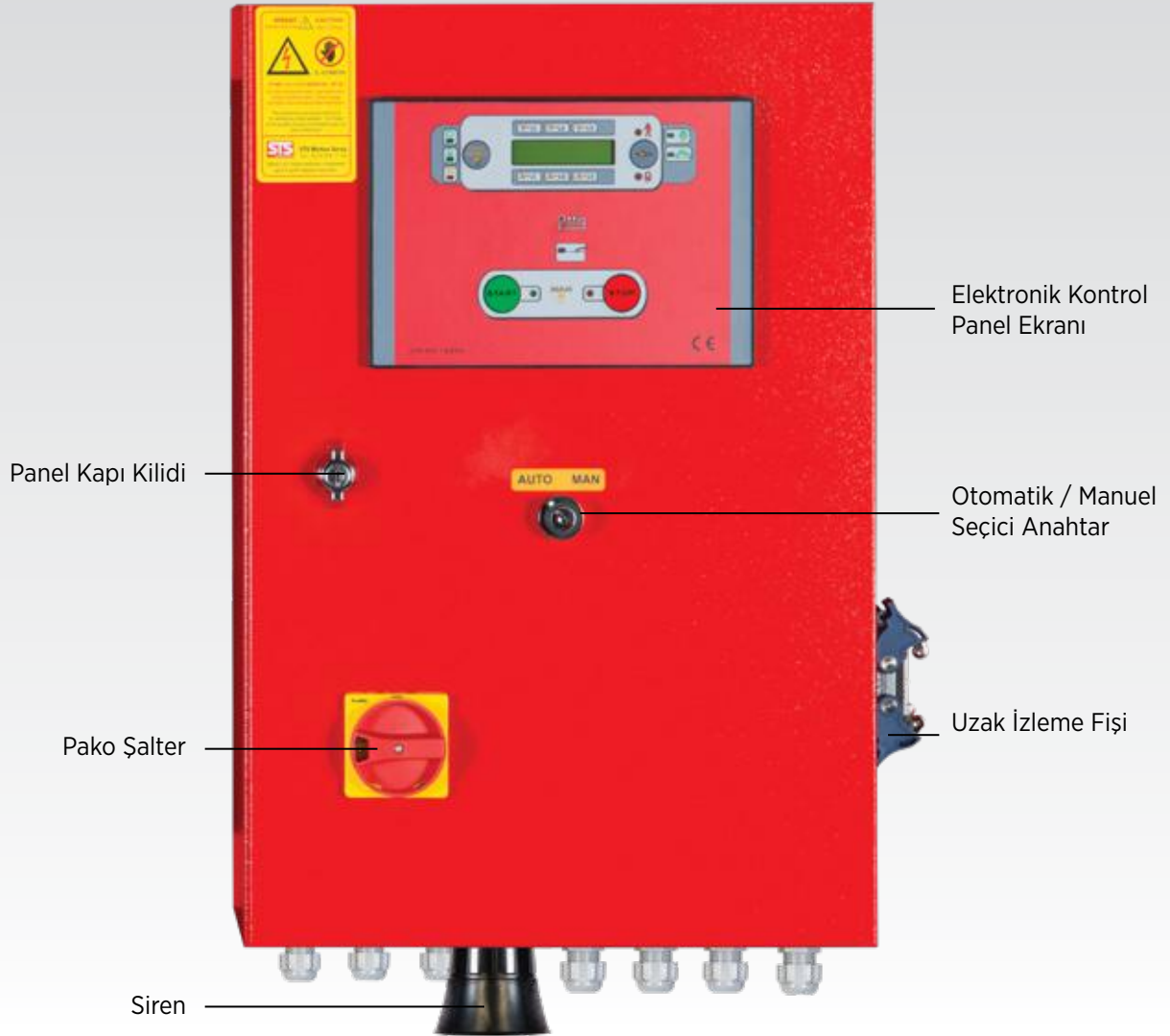




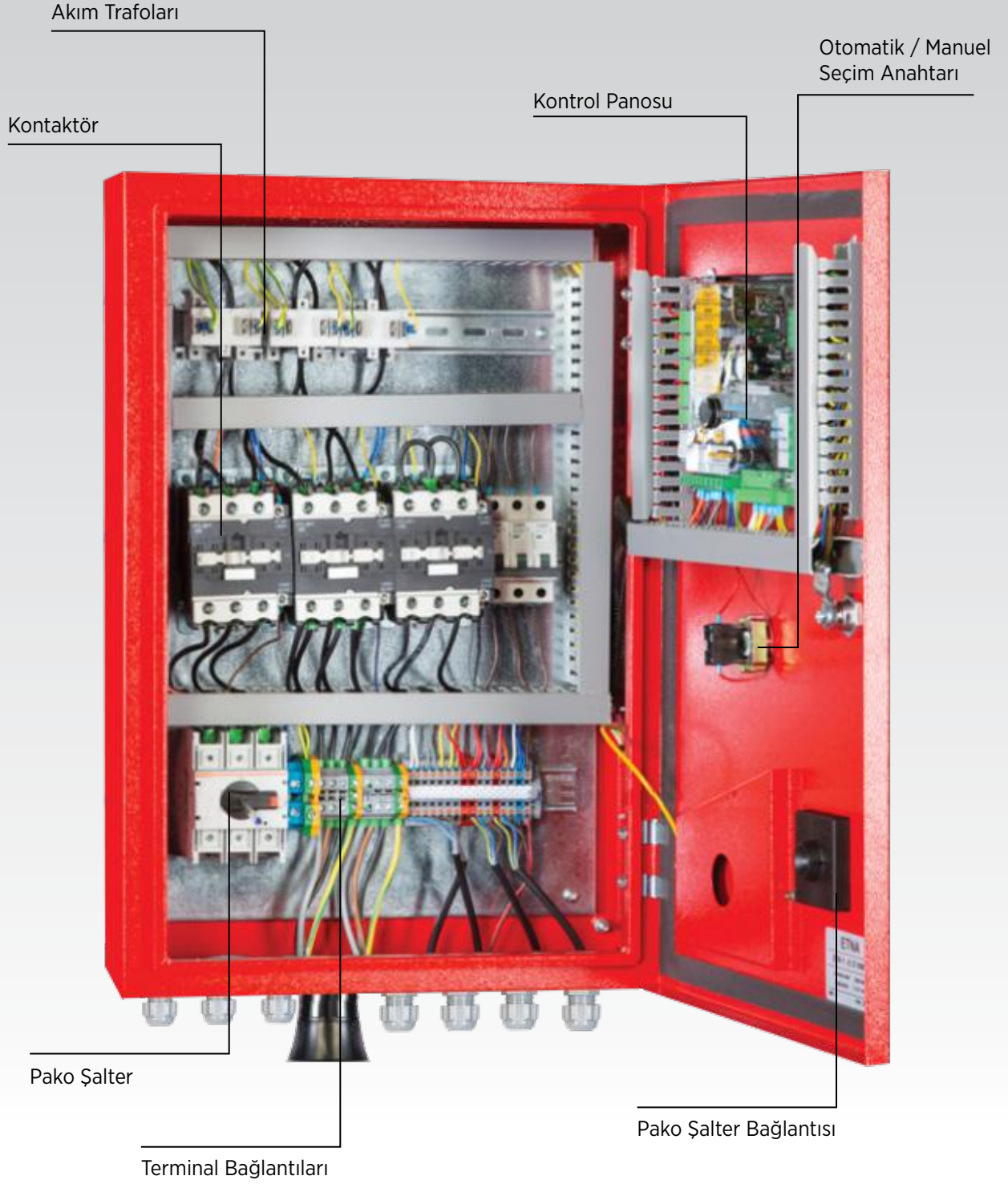
EN 12845 Yangın Pompası Elektrik Paneli

1. Ürün Bilgileri

ETNA - Yıldız / üçgen çalıştırma EN12845 standardına uygun elektrikli pompa için otomatik kontrol paneli, dijital araçlar, LCD ekranda uyarı, iletişim ve uzak uyarılar için RS-485 seri bağlantı ile donatılmış elektronik kontrol ünitesi.

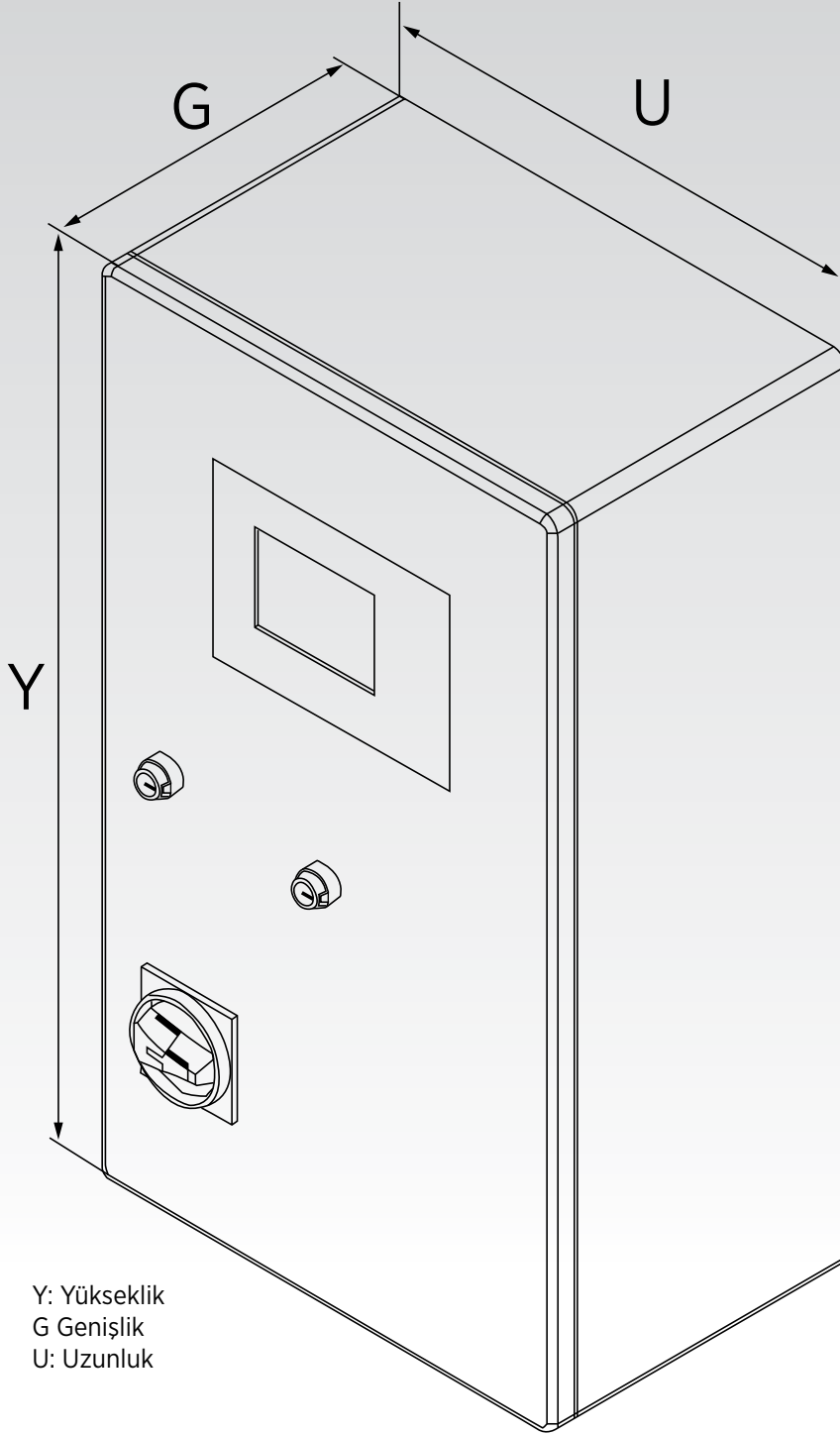


Şekil 1. EN 12845 Elektrik Kontrol Paneli - Dıştan Görünüm



Şekil 2. EN 12845 Elektrik Kontrol Paneli - İçten Görünüm

2. Boyutlar



Y: Yükseklik
G Genişlik
U: Uzunluk

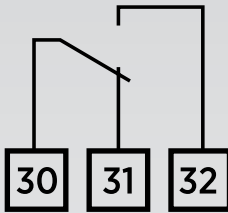

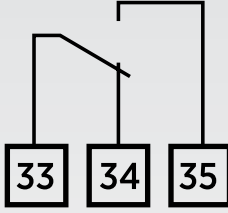
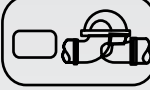
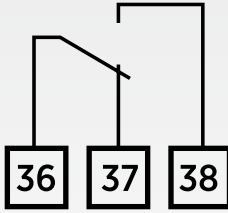

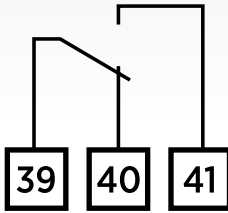
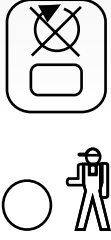
Motor Gücü		Boyutlar		
HP	KW	U (mm)	Y (mm)	G (mm)
15	11	400	600	200
20	15	400	600	200
25	18,5	400	600	200
30	22	400	600	200
40	30	400	600	200
50	37	400	600	200
60	45	500	700	260
75	55	500	700	260
100	75	600	800	260
125	90	700	1000	260
150	110	700	1000	260
180	132	800	1200	300
220	160	800	1200	300

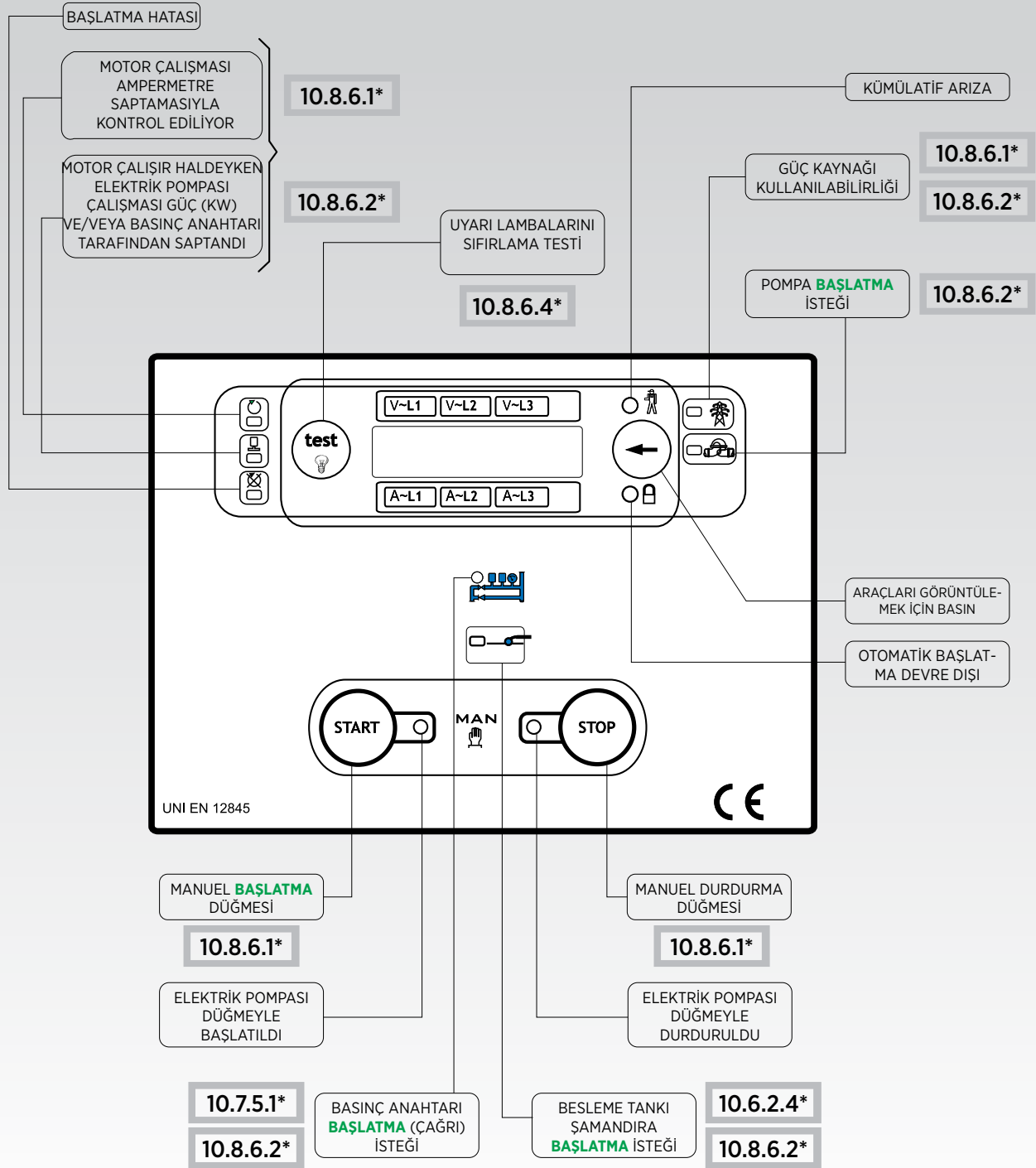
Tablo 1. Boyutlar (Lütfen tabloda olmayan modeller için fiyat sorun)

3. Teknik Özellikler

- Epoksi kaplı DKP çelik gövde
- Anma şebeke voltajı 400 VAC
- Çalışma Frekansı 50/60 Hz
- Manuel / Otomatik çalıştırma seçeneği
- Faz koruma rölesiyle faz yok / dengesiz / sıralama saptaması
- 3 Şebeke Voltmetresi (Maks. 570 V Hassasiyet \pm % 2)
- 3 Ampermetre (Tekli ampermetre bağlantısı için imkan), Maks. 1000 A hassasiyet \pm % 2)
- Şebeke Frekans Ölçeri (0 / 85 Hz Hassasiyet \pm % 2)
- Vatmetre (Aktif Güç)
- Reaktif sayaç (Reaktif Güç)
- Voltölçer-amperölçer (Görünür Güç)
- Kosfimetre (Güç Faktörü)
- Toplam Saat Ölçer (Pompa Çalışma Toplam Süresi)
- Kısmi Saat Ölçer
- Yıldız / Üçgen Başlatma Komutu
- Empedans Başlatma Komutu
- Uyarı Lambalarını Test Düğmesi
- Başlatma / Durdurma Düğmeleri
- Geçmiş Raporu
- Schneider Elektromekanik Komponentler
- MODBUS Seri iletişim (9600 Baud, 8 bit durdurma, ÇİFT parite)

3.1 Uzaktan İzlenebilir Fonksiyonlar

		MÜDAHELE	
		RÖLE ANAHTARLAMA	GÖSTERGE SİNYALİ
ELEKTRİK GÜCÜ YOK	<p>Aşağıdaki arızalardan en az biri meydana geldiğinde saptanır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltaj değeri arızası veya sadece bir fazda çiftin düşmesi - Faz sıralaması doğru değil (sadece üç fazlı sistemler için) - Atmış kontrol panosu sigortaları - Otomatik başlatma hariç - Alarmlar 		
ELEKTRİK POMPASI BAŞLATMA İSTEĞİ	<p>İki biçimde saptanır;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Çağrı basınç anahtarlarının açılmasıyla - Pompa besleme tankı şamandıra kontağının kapanmasıyla 		
ELEKTRİKLİ POMPA ÇALIŞIYOR			
BAŞLATMA HATASI			



*BAŞVURULACAK PARAGRAF NUMARASI (EN12845 YÖNETMELİĞİ)

Şekil 3. Kontrol Paneli Düğmeleri ve Göstergeleri



Satış Sonrası Hizmetler

35 yılı aşkın sektör tecrübesi, Türkiye geneline yaygın 100'ü aşkın adet servis noktası ve müşteri odaklı satış sonrası hizmetler yaklaşımı ile sürekli yanınızdayız. (Devreye alma, bakım & arıza giderme, yedek parça temini.)

Rev. 02/2021



Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 2. Cad. No: 14
34775 Ümraniye - İstanbul / Türkiye
Tel : +90 216 561 47 74 (Pbx) • Fax : +90 216 561 47 50
www.etna.com.tr • info@etna.com.tr



ETNA®

0850 455 38 62
müşteri hizmetleri