

19" ERATline 400 Serisi

Dikili Tip Kabinetler

Genişlik: 600 mm

Derinlik: 600/800 mm



Kalite Standartları:

ISO 9001:2015 Kalite Güvence Sistemi
ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi

Ürün Test ve Uygunluk Standartları:

- TSE:EN 61587-1 Elektronik donanım için mekanik yapılar
- IEC 60917 ve IEC 60297 serileri için deneyler
- Soğuk, kuru sıcaklık ve yaş sıcaklık (çevrimli: EN61587-1/4.2, IEC60068-2-1, IEC60068-2-2, IEC60068-2-30)
- Kabinler ve raflar için kaldırma deneyleri: EN61587-1/5.2.1
- Kabinler ve raflar için bükülmezlik deneyleri: EN61587-1/5.2.2
- Kabinler için titreşim ve mekanik darbe deneyleri: EN61587-1/5.3.1, EN61587-1/5.3.3, IEC60068-2-6, IEC60068-2-27
- Topraklama: EN61587-1/6.2
- Yanmazlık: EN61587-1/6.3
- IP koruma Sınıfı (IP Kodu): IP20, EN61587-1/6.4 ve EN60529
- IK koruma Sınıfı (IK Kodu): IK07; TS EN 62262 (Eski No: TS EN 50102+A1)
- TS EN 13501-1+A1 Yapı mamülleri ve yapı elemanları, yangın sınıflandırması bölüm 1: yangın karşısındaki davranış deneylerinden elde edilen veriler kullanılarak sınıflandırma, boya yanmazlık dayanımı
- TS EN ISO 9227 Yapay atmosferlerde korozyon deneyleri
- Tuz püskürtme deneyleri, min. 1000 saat
- TS EN ISO 2409 Boyalar ve vernikler, çapraz kesme deneyi
- TS 2311 EN ISO2178 Manyetik metaller üzerindeki manyetik olmayan kaplamalar, kaplama kalınlıklarının ölçülmesi, manyetik yöntem
- 2011/65/EU Tehlikeli maddelerin kısıtlanması yönetmeliği RoHS Uygunluğu
- TS EN 60950-1 Bilgi teknolojisi cihazları, güvenlik- Bölüm 1: genel kurallar - CE uygunluğu

ERATline 400 Serisi Dikili Tip Kabinetler

26U, 32U, 36U, 42U, 47U G600 x D600 mm / G600 x D800 mm

• Modüler vidalı çok bükümlü metal RAL 9005 Siyah renk epoksi polyester boya uygulaması yapılmıştır.

• 26U, 32U, 36U, 42U, 47U yüksekliklerde, camlı ön kapılı, derinlik 600 mm ve derinlik 800 mm olarak üretilmektedir. Ön cam kapak ve arka metal kapak tek nokta kilitlemeli silindirik kilitlidir. Yan kapaklar dışardan kilitlidir, açılabilir ve sökülebilir.

• 2 set (4 adet) 19" cihaz montaj dikmesi önde ve arkada derinlik boyunca kaydırılabilir, U numara işaretleri serigrafisi ile cihaz montaj dikmeleri üzerinde yazılıdır.

• Alt kısımda micro jointli kablo giriş bölümü ve üst şase fırçalı veya plastik kapamalı kablo giriş alanı mevcuttur. Saha uygulamasında alt kablo girişi gerekirse sürgülü kablo geçiş paneli takılabilir, aksesuar olarak tedarik edilmektedir.

• Pasif havalandırma sağlayan üst fan montaj alanı söz konusudur. 2'li veya 4'lü fan modülü monte edilebilir.

• Ön kapak t:4,0 mm kalınlık, metal kenar çerçeve ile korunan, anti-statik, fümekkenar rodajlı, temperli EN 12150-1 standardında camlıdır.

• Maksimum yük taşıma kapasitesi 600kg'a kadardır.

• 4 adet M10 pinyon ayak sevkiyat konfigürasyonuna dahildir. İstendiği takdirde tekerlek grubu montajlanabilir.

Maksimum Yük Taşıma Kapasitesi: 600 kg.



Standart



Opsiyonel Aksesuar

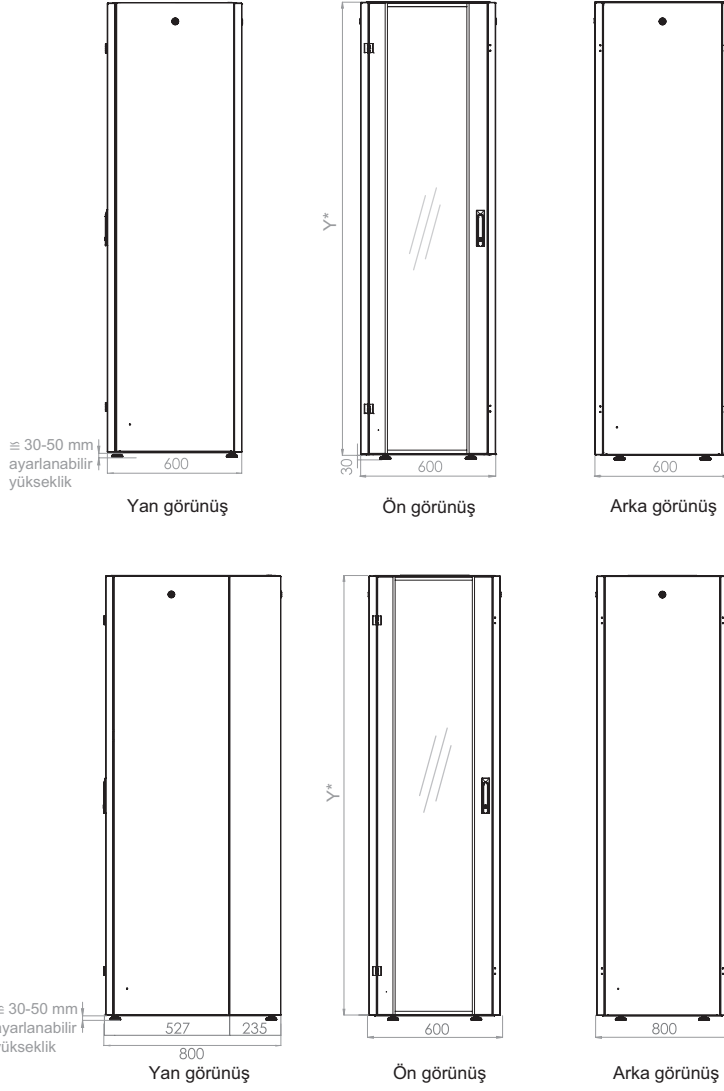


19" ERATline 400 Serisi

Dikili Tip Kabinetler

Genişlik: 600 mm

Derinlik: 600/800 mm



19" ERATline 400 Serisi Dikili Tip Kabinetler G600 x D600 mm		
Ürün Ölçüleri GxDxY mm	Paket Ölçüleri GxDxY mm	Ürün Açıklaması
600x600x1299	650x650x1309	26U G600 x D600 mm Dikili Tip Kabinet
600x600x1566	650x650x1576	32U G600 x D600 mm Dikili Tip Kabinet
600x600x1744	650x650x1754	36U G600 x D600 mm Dikili Tip Kabinet
600x600x2010	650x650x2020	42U G600 x D600 mm Dikili Tip Kabinet
600x600x2232	650x650x2242	47U G600 x D600 mm Dikili Tip Kabinet

19" ERATline 400 Serisi Dikili Tip Kabinetler G600 x D800 mm		
Ürün Ölçüleri GxDxY mm	Paket Ölçüleri GxDxY mm	Ürün Açıklaması
600x800x1299	650x850x1309	26U G600 x D800 mm Dikili Tip Kabinet
600x800x1566	650x850x1576	32U G600 x D800 mm Dikili Tip Kabinet
600x800x1744	650x850x1754	36U G600 x D800 mm Dikili Tip Kabinet
600x800x2010	650x850x2020	42U G600 x D800 mm Dikili Tip Kabinet
600x800x2232	650x850x2242	47U G600 x D800 mm Dikili Tip Kabinet

*Y ölçüsünün değerini ürün ölçüleri sütunundaki verilerden yararlanarak öğrenebilirsiniz.

