

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8828.000

Modüler pano sistemi VX25

Durum: 30.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8828.000 - Modüler pano sistemi VX25 Temel pano

Pano yapımında standart: Bir veya iki ön kapılı, arka panelli, montaj plakalı, tavan sacı, bölünmüş kablo giriş plakalı pano çerçevesi. Verimli pano büyütme için mükemmel şekilde uygun.



Özellikleri

Model numarası	VX 8828.000
Malzeme	Pano karkası: Çelik sac, 1,5 mm Tavan: Çelik sac, 1,5 mm Kapı: Çelik sac, 2,0 mm Arka panel: Çelik sac, 1,5 mm Kablo giriş plakaları: Çelik sac, 1,5 mm Montaj plakası: Çelik sac, 3,0 mm
Yüzey	Pano karkası: Daldırma astar boyalı Kapı, çatı ve arka panel: Daldırma astar boyalı, dıştan toz boyalı, dokulu boya Montaj plakası ve taban sacları: Çinko kaplamalı
Renk	RAL 7035
Teslimat kapsamı	Pano karkası Kapı(lar) Kapı menteşesi sağda, sol tarafa da montajı yapılabilir Tavan sacı Arka panel Kablo giriş plakaları Montaj plakası 2 montaj rayı 18 x 39 mm Kilit: 3 mm double-bit

Özellikleri

Ölçüler	Genişlik: 800 mm Yükseklik: 2.200 mm Derinlik: 800 mm
Montaj plakası (G x Y)	699 mm x 2.096 mm
EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP	IP 55
NEMA koruma sınıfı	NEMA 12
UL 50E uyarınca tip derecelendirmesi	Tip 1 Tip 12
IK kodu	IK10
Kapı adeti	1
Ana malzeme	Çelik sac
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	135,4 kg
Brüt ağırlık	146,8 kg
PCF/VE (beşikten kapıya)	391,14 kg CO2 eq (Cat B)
PCF sınıfı hakkında açıklama	Kategori B: PCF değeri (beşikten kapıya), ürün ağırlığı ve kendi bildirdiğine göre yaklaşık olarak hesaplanır
Gümrük tarifesi numarası	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Ürün açıklaması	VX Baying enclosure system, WHD: 800x2200x800 mm, Sheet steel, with mounting plate, single door at the front

Onaylar

Onaylar	UL + C-UL (listed)
---------	--------------------

Onaylar

Sertifikalar

Yüzey

Açıklamalar

Üreticinin bildiri
Uygunluk bildiri
Uygunluk bildiri UK
PCF-declaration