

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8880.000

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 8880.000 - Modüler pano sistemi VX25 Temel pano

Kabin yapısı standardı: İki ön kapılı, arka panelli, montaj plakalı, tavan sacı, bölünmüş taban sacı kabin çerçevesi. Verimli pano donanımı için mükemmel şekilde uygun.



Özellikleri

Model numarası	VX 8880.000
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: 1.800 mm Derinlik: 500 mm
Montaj plakası (G x Y)	699 mm x 1.696 mm
EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP	IP 55
NEMA koruma sınıfı	NEMA 1 NEMA 12
UL 50E uyarınca tip derecelendirmesi	Tip 1 Tip 12
IK kodu	IK10
Kapı adeti	2
Ana malzeme	Çelik sac
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	115,22 kg
Brüt ağırlık	118,8 kg
PCF/VE (beşikten kapıya)	328,82 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 Modüler pano sistemi, GYD: 800x1800x500 mm, çelik sac, montaj plakalı, ön tarafta çift kapılı

Onaylar

Onaylar

Onaylar	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Sertifikalar	Yüzey
Açıklamalar	Üreticinin bildirimini Uygunluk bildirimini Uygunluk bildirimini UK PCF-declaration
