

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8450.000

VX25 modüler pano sistemi, paslanmaz çelik

Durum: 12.06.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8450.000 - VX25 modüler pano sistemi, paslanmaz çelik Temel pano

Kabin yapısı standardı yüksek kaliteli paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304): 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 8450.000
Malzeme	Kabin karkası: Paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Tavan: Paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, dışı fırçalanmış Kapı: Paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, dışı fırçalanmış Arka duvar: Paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, dışı fırçalanmış Taban sacları: Paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montaj plakası: Çelik sac, 3,0 mm
Yüzey	Pano karkası ve taban sacları: Çıplak Kapı, çatı ve arka panel: dışı fırçalanmış, kum kalınlığı 400 Montaj plakası: Çinko kaplamalı

Özellikleri

Teslimat kapsamı	Pano karkası Kapı(lar) Kapı menteşesi sağda, sol tarafa da montajı yapılabilir Tavan sacı Kablo giriş plakaları Arka panel Montaj plakası Kilit: 3 mm double-bit 2 montaj rayı 18 x 39 mm
Ölçüler	Genişlik: 800 mm Yükseklik: 2.000 mm Derinlik: 600 mm
Montaj plakası (G x Y)	699 mm x 1.896 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	1
Bilgi	Malzeme sertliği nedeniyle iç donatım için 2486.400 alyan sac cıvataları kullanmanızı öneririz
Ana malzeme	Paslanmaz çelik 1.4301 (AISI 304)
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	121,9 kg
Brüt ağırlık	126,4 kg
PCF/VE (beşikten kapıya)	386,7
Gümrük tarifesi numarası	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Özellikleri

Ürün açıklaması	VX Modüler pano sistemi, GYD: 800x2000x600 mm, paslanmaz çelik, 1.4301, montaj plakalı, ön tarafta tek kapılı
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Onaylar

Onaylar	Bureau Veritas DNV UL + C-UL (listed)
---------	---------------------------------------------

Sertifikalar	Yüzey
--------------	-------

Açıklamalar	Uygunluk bildirimi Uygunluk bildirimi UK PCF-declaration
-------------	----------------------------------------------------------------