

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8605.450

Modüler pano sistemi VX25

Durum: 23.12.2025 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8605.450 - Modüler pano sistemi VX25 C4-H

Kabin yapısı standardı: Ön kapılı, arka panelli, montaj plakalı, tavan sacı, bölünmüş taban sacı kabin çerçevesi. Verimli pano donanımı için mükemmel şekilde uygun. DIN EN ISO 12944'e göre yüzey kaplaması korozyon koruma sınıfı C4-H. Önemli: Lütfen ürün özellikleri ve ayrıca ürün açıklamasındaki montaj ve bakım talimatlarını dikkate alın.



Özellikleri

Model numarası	VX 8605.450
Dizayn	DIN EN ISO 12944'e göre yüzey kaplaması
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	Kabin çerçevesi: çinko-magnezyum kaplama, toz boya Kapı, tavan ve arka duvar: toz boya kaplı, dokulu boyalı Montaj plakası ve taban sacları: Çinko kaplamalı
Renk	RAL 7035

Özellikleri

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
Ölçüler	Genişlik: 600 mm Yükseklik: 2.000 mm Derinlik: 500 mm
Montaj plakası (G x Y)	499 mm x 1.896 mm
EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP	IP 55
UL 50E uyarınca tip derecelendirmesi	Tip 1 Tip 12
IK kodu	IK10
Kapı adeti	1
Bilgi	Montaj ve bakım: DIN EN ISO 12944 çelik yapılara (örneğin konteynerler ve köprüler için) uygulanır ve bu nedenle kontrol kabinlerine yalnızca kısmen uygulanabilir. C4-H kabinleri için bu standart seride tanımlanan boya son katlarına ilişkin test şartları uygulandı. "Analog C4-H boya son katı", 720 saatlik normatif olarak tanımlanmış tuz püskürtme testinin gereksinimlerini karşılar. Bununla birlikte, bu çelik sac muhafazalarda korozyon meydana gelebilir. Bu muhafazalar yüksek korozyon riski bulunan alanlarda kullanıldığında kullanıcı düzenli bakım gerçekleştirmeli ve boya hasarını onarmalıdır. Uygulamaya bağlı olarak kullanıcı, UV radyasyonu gibi çevresel koşullara karşı korunma için uygun önlemleri almalıdır.
Ana malzeme	Çelik sac
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	95.4
Brüt ağırlık	97.4

Özellikleri

EAN	4028177993624
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Onaylar

Onaylar	UL + C-UL (listed)
Açıklamalar	Üreticinin bildirimini Uygunluk bildirimini
