

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8880.000

Sistem povezovalnih ohišij VX25

State: 2.7.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8880.000 - Sistem povezovalnih ohišij VX25 Osnovno ohišje

Standard v proizvodnji stikalnih ohišij: ogrodje ohišja z dvojnimi sprednjimi vrati, zadnjo ploščo, montažno ploščo, strešno ploščo in deljeno osnovno ploščo. Popolnoma primerno za učinkovito montažo ohišij.



Features

Št. Modela	VX 8880.000
Material	Okvir ohišja: jeklena pločevina, 1,5 mm Streha: jeklena pločevina, 1,5 mm Vrata: jeklena pločevina, 2,0 mm Zadnja plošča: jeklena pločevina, 1,5 mm Plošče z uvodnicami: jeklena pločevina, 1,5 mm Montažna plošča: jeklena pločevina, 3,0 mm
Površinska obdelava	Okvir ohišja: temeljni premaz Vrata, streha in zadnja plošča: temeljni premaz, prašno barvana zunanost, teksturirana barva Montažna plošča in plošče z uvodnicami: pocinkano
Barva	RAL 7035

Features

Obseg dobave	Okvir ohišja Vrata Vrata s tečaji na desni, možnost menjave na levo Strešna plošča Zadnja plošča Kabelske uvodnice Montažna plošča 2 luknjani tirnici 18 x 39 mm Ključavnica: 3 mm dvojna ključavnica
Mere	Širina: 800 mm Višina: 1.800 mm Globina: 500 mm
Mere montažne plošče (Š x V)	699 mm x 1.696 mm
Razred zaščite po IEC 60 529	IP 55
Razred zaščite NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Tipska ocena po UL 50E	Type 1 Type 12
IK koda	IK10
Število vrat	2
Osnovni material	Sheet steel
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	115,22 kg
Bruto teža	118,8 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	328,82 kg CO2 eq (Cat B)
Opomba o kategoriji PCF	Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana
Carinska tarifna številka	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Features

Opis izdelka

VX Baying enclosure system, WHD: 800x1800x500 mm, sheet steel, with mounting plate, two doors at the front

Approvals

Approvals

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Certificates

Surface finish

Explanations

Manufacturer's declaration
Declaration of conformity
PCF-declaration