

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8807.000

Sistem povezovalnih ohišij VX25

State: 28.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8807.000 - Sistem povezovalnih ohišij VX25 IP 66/ NEMA 4

Najvišja stopnja zaščite in globalna uporaba – preizkušeno po evropskih in ameriških standardih:
Okvir ohišja s sprednjimi vrati, zadnja plošča, montažna plošča, strešna plošča, podstavek.



Features

Št. Modela	VX 8807.000
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, vrata, streha in zadnja plošča: temeljni premaz in prašno barvano, teksturirana barva
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Okvir ohišja Vrata Vrata s tečaji na desni, možnost menjave na levo Strešna plošča Podnožje Zadnja plošča Montažna plošča Ključavnica: 3 mm dvojna ključavnica 2 luknjani tirnici 18 x 39 mm

Features

Mere	Širina: 800 mm Višina: 2.000 mm Globina: 600 mm
Mere montažne plošče (Š x V)	699 mm x 1.896 mm
Razred zaščite po IEC 60 529	IP 66
Razred zaščite NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Tipaska ocena po UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	130 kg
Bruto teža	140,4 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	344,9 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
ECLASS 8.0	27180101
Opis izdelka	VX Baying enclosure system IP66 / NEMA4, WHD: 800x2000x600 mm, sheet steel, with mounting plate, single door at the front

Approvals

Approvals	DNV UL + C-UL (listed)
Certificates	Surface finish

Approvals

Explanations

Declaration of conformity

Declaration of conformity UK