

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8451.000

Sistem povezovalnih ohišij VX25, nerjavno jeklo

State: 3.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8451.000 - Sistem povezovalnih ohišij VX25, nerjavno jeklo Osnovno ohišje

Standard v proizvodnji stikalnih ohišij z uporabo visokokakovostnega nerjavnega jekla 1.4301 (AISI 304): 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 8451.000
Material	Okvir ohišja: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Streha: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, zbrušena zunanost Vrata: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, brušena zunanost Zadnja plošča: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, brušena zunanost Plošče z uvodnicami: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montažna plošča: jeklena pločevina, 3,0 mm
Površinska obdelava	Okvir ohišja in plošče z uvodnicami: brez premaza Vrata, streha in zadnja plošča: brušena zunanost, zrnatost 400 Montažna plošča: pocinkana

Features

Obseg dobave	Okvir ohišja Vrata Vrata s tečaji na desni, možnost menjave na levo Strešna plošča Kabelske uvodnice Zadnja plošča Montažna plošča Ključavnica: 3 mm dvojna ključavnica 2 luknjani tirnici 18 x 39 mm
Mere	Širina: 1.200 mm Višina: 2.000 mm Globina: 600 mm
Mere montažne plošče (Š x V)	1.099 mm x 1.896 mm
Razred zaščite po IEC 60 529	IP 55
Razred zaščite NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Tipaska ocena po UL 50E	Type 1 Type 12
IK koda	IK10
Število vrat	2
Opomba	Zaradi trdote materiala priporočamo uporabo kovinskih Torx vijakov 2486.400 za notranjo namestitvev
Osnovni material	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	175,25 kg
Bruto teža	191 kg
Carinska tarifna številka	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis izdelka	VX Baying enclosure system, WHD: 1200x2000x600 mm, stainless steel, 1.4301, with mounting plate, two doors at the front

Approvals

Approvals

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

Certificates

Surface finish

Explanations

Declaration of conformity
Declaration of conformity UK
PCF-declaration