

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8215.000

System řadových skříní VX25

Stát: 19.10.2024 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8215.000 - Systém řadových skříní VX25 Základní skříně

Standard ve výrobě rozváděčových skříní: rám skříně s dvěma čelními dveřmi, zadní stěnou, montážní deskou, střešním plechem, dělenými podlahovými plechy. Velmi vhodné pro efektivní vybavení skříně.

Funkce

Obj. č.	VX 8215.000
Materiál	Rámová konstrukce skříně: ocelový plech, 1,5 mm Střecha: ocelový plech 1,5 mm Dveře: ocelový plech, 2,0 mm Zadní stěna: Ocelový plech, 1,5 mm Podlahové plechy: ocelový plech 1,5 mm Montážní deska: Ocelový plech, 3,0 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříně: základní barva nanesená máčením Dveře, střecha a zadní stěna: základní barva nanesená máčením, z vnější strany strukturovaná prášková barva Montážní deska a podlahové plechy: pozinkované
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Rámová konstrukce skříně Dveře Závěsy dveří vpravo, lze zaměnit na levou stranu Střešní plech Zadní stěna Podlahové plechy Montážní deska 2 montážní lišty 18 x 39 mm Uzávěr: Doppelbart, 3 mm
Rozměry	Šířka: 1.200 mm Výška: 1.200 mm Hloubka: 500 mm
Rozměry montážní desky (Š x V)	1.099 mm x 1.096 mm

Funkce

Stupeň krytí IP dle normy EN 60529	IP 55
Stupeň krytí NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Typ 12
Kód IK	IK10
Počet dveří	2
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	1 ks
Hmotnost/balení	126 kg
Netto hmotnost	114.86
Brutto hmotnost	125.8
PCF/PU (cradle-to-gate)	310,4 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177813588
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Schválení

Schválení	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certifikáty	Povrch

Schválení

Vysvětlení

Prohlášení výrobce

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě UK