

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9666.956

System řadových skříní VX25

Stát: 18.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9666.956 - Systém řadových skříní VX25 Instalační rozváděče

Systémy řadového propojení VX, jako instalační rozváděče, připravené pro moduly příslušenství ISV.



Funkce

Obj. číslo	VX 9666.956
Materiál	Ocelový plech
Povrch	Rámová konstrukce skříně: základní barva nanesená máčením Dveře, střeška a zadní stěna: základní barva nanesená máčením, z vnější strany strukturovaná prášková barva Podlahové plechy: pozinkované
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Rámová konstrukce skříně Dveře Závěsy dveří vpravo, lze zaměnit na levou stranu Podlahové plechy Zadní stěna Střešní plech Uzávěr: Doppelbart, 3 mm
Počet dveří	1

Funkce

Poznámka	Pro instalační rozváděče široké 600 mm používejte základní skříň VX. Pro výšku podstavce 200 mm jsou zapotřebí 2 balení rohových dílů podstavce, 100 mm a kryty podstavce, 100 mm
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 55
Stupeň krytí NEMA	NEMA 12
Test specification	IEC 61 439-1/-2
Rozměry	Šířka: 850 mm Výška: 2.000 mm Hloubka: 400 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	84,2 kg
Brutto hmotnost	85,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	273,5 kg CO2 eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC000214
ECLASS 8.0	27142409
Popis výrobku	VX Instalační rozváděč (ISV), WHD 850x2000x400 mm, ocelový plech, jednodvéřový

Schválení

Schválení	Bureau Veritas DNV-GL
Certifikáty	Povrch
Vysvětlení	Prohlášení o shodě UK