

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 9666.926

# System řadových skříní VX25

Stát: 27.9.2024 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 9666.926 - Systém řadových skříní VX25 Instalační rozváděče

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

## Funkce

Obj. č.	VX 9666.926
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	2
Poznámka	Pro instalační rozváděče široké 600 mm používejte základní skříně 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: 1.100 mm Výška: 2.000 mm Hloubka: 600 mm

# Funkce

Balení	1 ks
Hmotnost/balení	156 kg
Netto hmotnost	115.4
Brutto hmotnost	126.8
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	384,4 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	4028177929616
ETIM 7.0	EC000214
ECLASS 8.0	27142409

# Schválení

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