

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9666.966

System radových skříň VX25

State: 22.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9666.966 - Systém radových skříň VX25 Inštalačné rozvádzače

Baying systems VX as distribution enclosures, prepared for ISV installation modules



Features

Obj. č.	VX 9666.966
Materiál	Oceľový plech
Povrch	Rámová konštrukcia skrine: základná farba nanosená máčaním Dvere, strecha a zadná stena: základná farba nanosená máčaním, z vonkajšej strany štruktúrovaná prášková farba Podlahové plechy: pozinkované
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Rámová konštrukcia skrine Dvere Pánty dverí vpravo, je možné zameniť na ľavú stranu Podlahové plechy Zadná stena Strešný plech Uzáver: Doppelbart, 3 mm
Počet dverí	2
Poznámka	Pre inštalačné rozvádzače široké 600 mm používajte základné skrine VX. Pre výšku podstavca 200 mm sú potrebné 2 balenia rohových dielov podstavca, 100 mm a kryty podstavca, 100 mm

Features

Stupeň krytia IP podľa normy IEC 60 529	IP 55
Stupeň krytia NEMA	NEMA 12
Test specification	IEC 61 439-1/-2
Rozmery	Šírka: 1.100 mm Výška: 2.000 mm Hĺbka: 400 mm
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	111,65 kg
Brutto hmotnosť	118,6 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	359,7 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Číslo colnej sadzby	94032080
ETIM 9	EC000214
ECLASS 8.0	27142409
Popis výrobku	Inštalčný rozvádzač VX (ISV), ŠxVxH: 1100x2000x400 mm, oceľový plech, dvojdvierový

Approvals

Approvals	Bureau Veritas DNV
Certificates	Surface finish