

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8807.020

System radových skříň VX25

State: 18.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8807.020 - Systém radových skříň VX25 EMC

The large enclosures in the VX25 series offer a good level of shielding across a broad frequency range, even in the standard version. For increased EMC requirements, Rittal's VX25 enclosure is also available in a high RF attenuation version.

Features

Obj. č.	VX 8807.020
Prevedenie	Prevedenie EMC
Materiál	Rámová konštrukcia skrine: ocelový plech so zinko-horčíkovým náterom, 1,5 mm Strecha: ocelový plech so zinko-horčíkovým náterom, 1,5 mm Dvere: ocelový plech so zinko-horčíkovým náterom, 2,0 mm Zadná stena: ocelový plech so zinko-horčíkovým náterom, 1,5 mm Podlahové plechy: ocelový plech 1,5 mm Montážna doska: ocelový plech, 3,0 mm
Povrch	Rámová konštrukcia skrine: bez náteru Dvere, zadná stena a strešný plech: zvonku s náterom a na vnútornej strane bez náteru Podlahové plechy: pozinkované Montážna doska: pozinkovaná
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Rámová konštrukcia skrine Dvere Pánty dverí vpravo, je možné zameniť na ľavú stranu Zadná stena Strešný plech Podlahové plechy Montážna doska Uzáver: Doppelbart, 3 mm 2 montážne lišty 18 x 39 mm
Stupeň krytia IP podľa normy EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12

Features

Type rating podľa UL 50E	Type 1 Type 12
Rozmery	Šírka: 800 mm Výška: 2.000 mm Hĺbka: 800 mm
Počet dverí	1
Poznámka	Pri radovo spojených skriniach je potrebné EMC tieniace tesnenie
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	121 kg
Brutto hmotnosť	135 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	332,6 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	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	Systém radovo spojených skříň VX, ŠxVxH: 800x2000x800 mm, ocelový plech, EMC verzia

Approvals

Approvals	Bureau Veritas DNV UL + C-UL (listed)
Certificates	Surface finish
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity UK