

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8805.000

System radových skříň VX25

State: 2.7.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8805.000 - Systém radových skříň VX25 Základná skriňa

Štandard vo výrobe rozvádzačových skříň: rám skrine s čelnými dverami, zadnou stenou, montážnou doskou, strešným plechom, delenými podlahovými plechmi. Veľmi vhodné pre efektívne vybavenie skrine.



Features

Obj. č.	VX 8805.000
Materiál	Rámová konštrukcia skrine: oceľový plech, 1,5 mm Strecha: oceľový plech 1,5 mm Dvere: oceľový plech, 2,0 mm Zadná stena: oceľový plech, 1,5 mm Podlahové plechy: oceľový plech 1,5 mm Montážna doska: oceľový plech, 3,0 mm
Povrch	Rámová konštrukcia skrine: základná farba nanosená máčaním Dvere, strecha a zadná stena: základná farba nanosená máčaním, z vonkajšej strany štruktúrovaná prášková farba Montážna doska a podlahové plechy: pozinkované
Farba	RAL 7035

Features

Rozsah dodávky	Rámová konštrukcia skrine Dvere Pánty dverí vpravo, je možné zameniť na ľavú stranu Strešný plech Zadná stena Podlahové plechy Montážna doska 2 montážne lišty 18 x 39 mm Uzáver: Doppelbart, 3 mm
Rozmery	Šírka: 800 mm Výška: 2.000 mm Hĺbka: 500 mm
Rozmery montážnej dosky (Š x V)	699 mm x 1.896 mm
Stupeň krytia IP podľa normy EN 60 529	IP 55
Stupeň krytia NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating podľa UL 50E	Type 1 Type 12
Kód IK	IK10
Počet dverí	1
Základný materiál	Sheet steel
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	118,25 kg
Brutto hmotnosť	122,3 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	346,31 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
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Features

Popis výrobku	Systém radovo spojených skříň VX, ŠxVxH: 800x2000x500 mm, ocelový plech, s montážnou doskou, 1 dvere vpredú
---------------	---

Approvals

Approvals	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
-----------	--

Certificates	Surface finish
--------------	----------------

Explanations	Manufacturer's declaration Declaration of conformity PCF-declaration
--------------	--