

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8807.000

System radových skříň VX25

State: 29.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8807.000 - Systém radových skříň VX25 IP 66/NEMA 4

Maximum protection category, suitable for global use – tested to the highest European and American standards: Enclosure frame with front door, rear panel, mounting plate, roof plate, base



Features

Obj. č.	VX 8807.000
Materiál	Rámová konštrukcia skrine: ocelový plech, 1,5 mm Strecha: ocelový plech 1,5 mm Dvere: ocelový plech, 2,0 mm Zadná stena: ocelový plech, 1,5 mm Podlahové plechy: ocelový plech 1,5 mm Montážna doska: ocelový plech, 3,0 mm
Povrch	Rámová konštrukcia skrine, dvere, strecha a zadná stena: základná farba nanosená máčaním a štruktúrovaná prášková farba
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Rámová konštrukcia skrine Dvere Pánty dverí vpravo, je možné zameniť na ľavú stranu Strešný plech Dno Zadná stena Montážna doska Uzáver: Doppelbart, 3 mm 2 montážne lišty 18 x 39 mm

Features

Rozměry	Šířka: 800 mm Výška: 2.000 mm Hĺbka: 600 mm
Rozměry montážnej dosky (Š x V)	699 mm x 1.896 mm
Stupeň krytia IP podľa normy EN 60 529	IP 66
Stupeň krytia NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Type rating podľa UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	130 kg
Brutto hmotnosť	140,4 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	344,9 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 IP66 / NEMA4, ŠxVxH: 800x2000x600 mm, oceľový plech, s montážnou doskou, 1 dvere vpředu

Approvals

Approvals	DNV UL + C-UL (listed)
-----------	---------------------------

Approvals

Certificates

Surface finish

Explanations

Declaration of conformity

Declaration of conformity UK