

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8685.000

System řadových skříní VX25

Stát: 28.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8685.000 - Systém řadových skříní VX25 Základní skříň

Standard ve výrobě rozváděčových skříní: rám skříně s čelními dveřmi, zadní stěnou, montážní deskou, střešním plechem, dělenými podlahovými plechy. Velmi vhodné pro efektivní vybavení skříně.



Funkce

Obj. číslo	VX 8685.000
Materiál	Rámová konstrukce skříně: ocelový plech, 1,5 mm Střecha: ocelový plech 1,5 mm Dveře: ocelový plech, 2,0 mm Zadní stěna: Ocelový plech, 1,5 mm Podlahové plechy: ocelový plech 1,5 mm Montážní deska: Ocelový plech, 3,0 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříně: základní barva nanosená máčením Dveře, střecha a zadní stěna: základní barva nanosená máčením, z vnější strany strukturovaná prášková barva Montážní deska a podlahové plechy: pozinkované
Barva	RAL 7035

Funkce

Rozsah dodávky	Rámová konstrukce skříně Dveře Závěsy dveří vpravo, lze zaměnit na levou stranu Střešní plech Zadní stěna Podlahové plechy Montážní deska 2 montážní lišty 18 x 39 mm Uzávěr: Doppelbart, 3 mm
Rozměry	Šířka: 600 mm Výška: 1.800 mm Hloubka: 500 mm
Rozměry montážní desky (Š x V)	499 mm x 1.696 mm
Stupeň krytí IP dle normy EN 60 529	IP 55
Stupeň krytí NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Typ 12
Kód IK	IK10
Počet dveří	1
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	1 ks
Netto hmotnost	87,47 kg
Brutto hmotnost	90 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	259,69 kg CO2 eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Funkce

Popis výrobku	Řadová skříň VX25, ŠxVxH: 600x1800x500 mm, ocelový plech, s montážní deskou, jednodveřová
---------------	---

Schválení

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

Certifikáty	Povrch
-------------	--------

Vysvětlení	Prohlášení výrobce Prohlášení o shodě PCF-declaration
------------	---