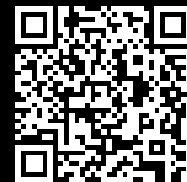


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8840.100

System řadových skříní VX25

Stát: 27.9.2024 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8840.100 - Systém řadových skříní VX25 Základní skříň s prosklenými dveřmi

Základní skříň VX s prosklenými dveřmi pro průmyslové aplikace: Rám skříně s prosklenými dveřmi na přední straně, zadní dveře, střešní plech, dělené podlahové plechy. Velmi vhodné pro efektivní vybavení skříně.

Funkce

Obj. č.	VX 8840.100
Materiál	Rámová konstrukce skříně: ocelový plech, 1,5 mm Střeška: ocelový plech 1,5 mm Prosklené dveře: jednovrstvé bezpečnostní sklo, 3 mm Zadní dveře: Ocelový plech, 2,0 mm Podlahové plechy: ocelový plech 1,5 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříně: základní barva nanesená máčením Dveře, střeška a zadní stěna: základní barva nanesená máčením, z vnější strany strukturovaná prášková barva
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Rámová konstrukce skříně Přední prosklené dveře s hliníkovým rámem (180°) Dveře z ocelového plechu vzadu (130°) Přední a zadní uzávěr: 3 mm, Doppelbart Střešní plech Podlahový plech
Rozměry	Šířka: 800 mm Výška: 2.000 mm Hloubka: 600 mm
Stupeň krytí IP dle normy EN 60529	IP 55
Stupeň krytí NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Typ 12

Funkce

Kód IK	IK08
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	1 ks
Hmotnost/balení	84,2 kg
Netto hmotnost	82
Brutto hmotnost	84.2
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	207,5 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177951365
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Certifikáty	Povrch Stupeň krytí
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK