

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8456.000

System řadových skříní VX25, nerez ocel

Stát: 18.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8456.000 - Systém řadových skříní VX25, nerez ocel

Základní skříň

Standard ve výrobě rozváděčových skříní z vysoce kvalitní nerezové oceli 1.4301 (AISI 304): rám skříně s dvěma čelními dveřmi, zadní stěnou, montážní deskou, střešním plechem, dělenými podlahovými plechy. Velmi vhodné pro efektivní vybavení skříně.



Funkce

Obj. číslo	VX 8456.000
Materiál	Rámová konstrukce skříně: Nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Střeška: nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, zevně jemně zbroušený povrch Dveře: Nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, zevně jemně zbroušený povrch Zadní stěna: Nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, zevně jemně zbroušený povrch Podlahové plechy: nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montážní deska: Ocelový plech, 3,0 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříně a podlahové plechy: bez nátěru Dveře, střeška a zadní stěna: z vnější strany jemně zbroušený povrch, zrnitost 400 Montážní deska: pozinkovaná

Funkce

Rozsah dodávky	Rámová konstrukce skříně Dveře Závěsy dveří vpravo, lze zaměnit na levou stranu Střešní plech Podlahové plechy Zadní stěna Montážní deska Uzávěr: Doppelbart, 3 mm 2 montážní lišty 18 x 39 mm
Rozměry	Šířka: 1.200 mm Výška: 1.800 mm Hloubka: 400 mm
Rozměry montážní desky (Š x V)	1.099 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	2
Poznámka	S ohledem na tvrdost materiálu doporučujeme používat pro vnitřní vybavení samořezné šrouby s hvězdicovou drážkou 2486.400.
Základní materiál	Nerez ocel 1.4301 (AISI 304)
Balení	1 ks
Netto hmotnost	157,1 kg
Brutto hmotnost	167,2 kg
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	Řadová skříň VX25, ŠxVxH: 1200x1800x400 mm, nerez ocel, 1.4301, s montážní deskou, dvoudveřová

Schválení

Schválení	Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed)
Certifikáty	Povrch
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK PCF-declaration
