



VX 8456.000

System szaf szeregowych VX25, stal nierdzewna

Stan: 14.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8456.000 - System szaf szeregowych VX25, stal nierdzewna Szafa bazowa

Standard w budowie szaf sterowniczych z wysokiej jakości stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304): rama szafy z podwójnymi drzwiami frontowymi, tylna ściana, płyta montażowa, płyta dachowa, dzielone płyty podłogi. Idealne przystosowanie do efektywnej zabudowy szaf.



Cechy

Nr kat.	VX 8456.000
Materiał	Stelaż szafy: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Dach: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, na zewnątrz szlif prosty Drzwi: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, na zewnątrz szlif prosty Ściana tylna: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, na zewnątrz szlif prosty Płyty podłogi: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Płyta montażowa: blacha stalowa, 3,0 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy i płyta podłogi: bez powłoki Drzwi, dach i ściana tylna: na zewnątrz szlif prosty, ziarno 400 Płyta montażowa: ocynkowana

Cechy

Zakres dostawy	Stelaż szafy Drzwi Zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Blacha dachowa Blachy podłogowe Ściana tylna Płyta montażowa Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm 2 szyny montażowe 18 x 39 mm
Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 1.800 mm Głębokość: 400 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	1.099 mm x 1.696 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55
Klasa ochrony NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Kod IK	IK10
Ilość drzwi	2
Wskazówka	Z uwagi na twardość materiału, zalecamy, przy montażu wewnętrznym, stosowanie blachowkrętów z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym 2486.400.
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Opak.	1 szt.
Waga netto	157,1 kg
Masa brutto	167,2 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	System szaf szeregowych VX, SxWxG: 1200x1800x400 mm, stal nierdzewna, 1.4301, z płytą montażową, drzwi podwójne z przodu

Aprobaty

Aprobaty

Bureau Veritas
DNV
UL + C-UL (listed)

Certyfikaty

Powierzchnia

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK
PCF-declaration