

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8452.000

System szaf szeregowych VX25, stal nierdzewna

Stan: 28.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8452.000 - 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 pojedynczymi drzwiami frontowymi, tylna ściana, płyta montażowa, płyta dachowa, dzielone płyty podłogi. Idealne przystosowanie do efektywnej zabudowy szaf.



Cechy

Nr kat.	VX 8452.000
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: 600 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 600 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	499 mm x 1.896 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	1
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	97,42 kg
Masa brutto	100,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	310,68
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Cechy

Opis produktu

System szaf szeregowych VX, SxWxG: 600x2000x600 mm, stal nierdzewna, 1.4301, z płytą montażową, drzwi pojedyncze z przodu

Aprobaty

Aprobaty

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

Certyfikaty

Powierzchnia

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK
PCF-declaration