

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8886.000

System szaf szeregowych VX25

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8886.000 - System szaf szeregowych VX25 Szafa bazowa

Standard w budowie szaf sterowniczych: 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 8886.000
Materiał	Stelaż szafy: blacha stalowa, 1,5 mm Dach: blacha stalowa, 1,5 mm Drzwi: blacha stalowa, 2,0 mm Ściana tylna: blacha stalowa, 1,5 mm Płyty podłogi: blacha stalowa, 1,5 mm Płyta montażowa: blacha stalowa, 3,0 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Drzwi, dach i ściana tylna: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa i płyta podłogi: ocynkowana
Kolor	RAL 7035

Cechy

Zakres dostawy	Stelaż szafy Drzwi Zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Blacha dachowa Ściana tylna Blachy podłogowe Płyta montażowa 2 szyny montażowe 18 x 39 mm Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm
Wymiary	Szerokość: 800 mm Wysokość: 1.800 mm Głębokość: 600 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	699 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	1
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	111,75 kg
Masa brutto	115,9 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	325,18 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Cechy

Opis produktu

System szaf szeregowych VX, SxWxG: 800x1800x600 mm, blacha stalowa, z płytą montażową, drzwi pojedyncze z przodu

Aprobaty

Aprobaty

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

Certyfikaty

Powierzchnia

Wyjaśnienia

Deklaracja producent
Deklaracja zgodności
PCF-declaration