

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 9666.916

# System szaf szeregowych VX25

Stan: 08.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 9666.916 - System szaf szeregowych VX25

## Rozdzielnia instalacyjna

Systemy szeregowe VX, jako rozdzielnia instalacyjna ISV, przygotowana do modułów rozbudowy ISV.



## Cechy

Nr kat.	VX 9666.916
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Drzwi, dach, ściana tylna: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyty podłogi: ocynkowane
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Stelaż szafy Drzwi Zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Blachy podłogowe Ściana tylna Blacha dachowa Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm
Ilość drzwi	1

## Cechy

Wskazówka	Do rozdzielni instalacyjnych o szerokości 600 mm stosować szafy bazowe VX Do cokołów o wysokości 200 mm potrzeba po 2 opak. elementów narożnych cokołu 100 mm i osłon cokołów 100 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Klasa ochrony NEMA	NEMA 12
Test specification	IEC 61 439-1/-2
Wymiary	Szerokość: 850 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 600 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	89,2 kg
Masa brutto	91,6 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	288,3 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	EC000214
ECLASS 8.0	27142409
Opis produktu	Rozdzielnia instalacyjna VX (ISV), SxWxG: 850x2000x600 mm, blacha stalowa, jednodrzwiowe

## Aprobaty

Aprobaty	Bureau Veritas DNV-GL
Certyfikaty	Powierzchnia
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności UK