

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 9680.207

# System szaf szeregowych VX25

Stan: 17.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 9680.207 - System szaf szeregowych VX25 Szafy bezpiecznikowe

Systemy szeregowo do rozdziału energii elektrycznej z listwowymi rozłącznikami bezpiecznikowymi (produkcji ABB lub Jean Müller).



## Cechy

Nr kat.	VX 9680.207
Materiał	Blacha stalowa 1,5 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Drzwi, dach i ściana tylna: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyty podłogi: ocynkowane
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Stelaż szafy Drzwi Blacha dachowa Ściana tylna Blachy podłogowe Osłony czołowe Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm Ściany boczne przestrzeni funkcjonalnej Stelaż do mocowania listw z bezpiecznikami (produkcji ABB SlimLine/Jean Müller SASIL)
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	Do IP 2X (zależnie od części osłonowych)

## Cechy

Test specification	IEC 61 439-1/-2 IEC 61 641
Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 800 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	149,6 kg
Masa brutto	166,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	368,6 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
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	Szafa bezpiecznikowa VX, SxWxG: 1200x2000x800 mm, blacha stalowa

## Aprobaty

Certyfikaty	Powierzchnia
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK