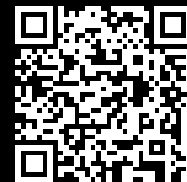


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.025

System szaf szeregowych VX25

Stan: 22.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9680.025 - 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 9680.025 |
| 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: 1.000 mm Wysokość: 2.200 mm Głębokość: 600 mm |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 135,2 kg |
| Masa brutto | 146,4 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 333,1 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: 1000x2200x600 mm, blacha stalowa |

Aprobaty

| | |
|-------------|----------------------|
| Certyfikaty | Powierzchnia |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności |