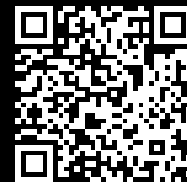


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.005

System szaf szeregowych VX25

Stan: 09.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9680.005 - System szaf szeregowych VX25 Szafy bezpiecznikowe

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



Cechy

Nr kat.	VX 9680.005
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: 2.000 mm Głębokość: 600 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	125,3 kg
Masa brutto	136,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	308,7 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: 1000x2000x600 mm, blacha stalowa

Aprobaty

Certyfikaty	Powierzchnia
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK