

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 9680.408

# System szaf szeregowych VX25

Stan: 14.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 9680.408 - System szaf szeregowych VX25 Szafa modułowa

Systemy szeregowy VX, do rozbudowy z drzwiami dzielonymi i z wewnętrznym podziałem w zabudowie modułowej.

## Cechy

Nr kat.	VX 9680.408
Materiał	Blacha stalowa 1,5 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Ściana tylna: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyty podłogi: ocynkowane
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Stelaż szafy Ściana tylna Blachy podłogowe
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	Do IP54, zależnie od części osłonowych
Test specification	IEC 61 439-1/-2 IEC 61 641
Wymiary	Szerokość: 400 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 800 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	37,2 kg
Masa brutto	40,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	113,3 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	EC000261

## Cechy

---

ECLASS 8.0

27180101

---

Opis produktu

Szafa modułowa VX, SxWxG: 400x2000x800 mm, blacha stalowa

## Aprobaty

---

Certyfikaty

Powierzchnia

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności UK