

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8245.000

System szaf szeregowych VX25

Stan: 01.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8245.000 - System szaf szeregowych VX25 Szafa bazowa

Standard w budowie szaf sterowniczych: rama szafy z podwójnymi drzwiami frontowymi, tylna ściana, płyta montażowa, płyta dachowa, dzielone płyty podłogi. Idealne przystosowanie do efektywnej zabudowy szaf.



Cechy

| | |
|--------------|---|
| Nr kat. | VX 8245.000 |
| Materiał | Stelaż szafy: blacha stalowa, 1,5 mm Dach: blacha stalowa, 1,5 mm Drzwi: blacha stalowa, 2,0 mm Ściana tylna: blacha stalowa, 1,5 mm Płyty podłogi: blacha stalowa, 1,5 mm Płyta montażowa: blacha stalowa, 3,0 mm |
| Powierzchnia | Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Drzwi, dach i ściana tylna: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa i płyta podłogi: ocynkowana |
| Kolor | RAL 7035 |

Cechy

| | |
|---|---|
| Zakres dostawy | Stelaż szafy Drzwi Zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Blacha dachowa Ściana tylna Blachy podłogowe Płyta montażowa 2 szyny montażowe 18 x 39 mm Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm |
| Wymiary | Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 1.400 mm Głębokość: 500 mm |
| Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.) | 1.099 mm x 1.296 mm |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | IP 55 |
| Klasa ochrony NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Typ 12 |
| Kod IK | IK10 |
| Ilość drzwi | 2 |
| Materiały podstawowe | Blacha stalowa |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 129,5 kg |
| Masa brutto | 141 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 347,4 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 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Cechy

Opis produktu

System szaf szeregowych VX, SxWxG: 1200x1400x500 mm, blacha stalowa, z płytą montażową, drzwi podwójne z przodu

Aprobaty

Aprobaty

Bureau Veritas
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Certyfikaty

Powierzchnia

Wyjaśnienia

Deklaracja producent
Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK
PCF-declaration