

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8807.000

System szaf szeregowych VX25

Stan: 27.10.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8807.000 - System szaf szeregowych VX25 IP 66/ NEMA 4

Najwyższa klasa ochrony i możliwość zastosowania na całym świecie dzięki testom według norm europejskich i amerykańskich: rama szafy z drzwiami frontowymi, ściana tylna, płyta montażowa, płyta dachowa, podłoga



Cechy

Nr kat.	VX 8807.000
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, drzwi, dach, podłoga, ściana tylna: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo, lakier strukturalny
Kolor	RAL 7035

Cechy

Zakres dostawy	Stelaż szafy Drzwi Zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Blacha dachowa Podłoga Ściana tylna Płyta montażowa Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm 2 szyny montażowe 18 x 39 mm
Wymiary	Szerokość: 800 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 600 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	699 mm x 1.896 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66
Klasa ochrony NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Typ 12
Opak.	1 szt.
Waga netto	130
Masa brutto	140.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	344,9 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
EAN	4028177924543
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaty

Aprobaty

DNV-GL
UL + C-UL (listed)

Certyfikaty

Powierzchnia

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK