

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8438.000

System szaf szeregowych VX25

Stan: 17.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8438.000 - System szaf szeregowych VX25 Szafa elektroniczna

Idealne do komponentów i modułów wsuwanych w 19": z profilami adapterowymi 19" z przodu, ramą frontową, tylnymi drzwiami, płytą dachową i dzielonymi płytami podłogi



Cechy

Nr kat.	VX 8438.000
Materiał	Stelaż szafy: blacha stalowa, 1,5 mm Dach: blacha stalowa, 1,5 mm Rama przednia: aluminiowe profile wyciągane z elementami narożnymi w postaci cynkowych odlewów ciśnieniowych Drzwi tylne: blacha stalowa, 2,0 mm Płyty podłogi: blacha stalowa, 1,5 mm Profile adapterowe 19": blacha stalowa, 2 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Dach i tylne drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Rama przednia: pokrywane proszkowo z zewnątrz Płyty podłogi: ocynkowane
Kolor	RAL 7035

Cechy

Zakres dostawy	Stelaż szafy Ramy czołowe (zawiasy z prawej strony, z lewej strony przytrzymywane przez magnetyczne zatrzaski) Drzwi tylne (ogranicznik z prawej strony z możliwością zmiany na lewą) Blacha dachowa Blachy podłogowe Profile adapterowe 19", przód
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 800 mm
Wysokość montażowa dla komponentów	42 U
Opak.	1 szt.
Waga netto	67,7 kg
Masa brutto	72,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	177,9 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
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	Szafa elektroniczna VX, SxWxG: 600x2000x800 mm, blacha stalowa, z ramą frontową z zawiasami, z profilami adapterowymi 19", drzwi pojedyncze z tyłu

Aprobaty

Certyfikaty	Powierzchnia
-------------	--------------