

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5309.136

Szafa sieciowa/serwerowa VX IT

Stan: 27.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5309.136 - Szafa sieciowa/serwerowa VX IT z drzwiami przeszklonymi, IP 55, z szynami profilowymi 19" standardowymi

Szafa sieciowa / serwerowa VX IT, drzwi pełne, do bezpośredniej klimatyzacji wnętrza szaf. Zabudowa wewnętrzna 19" z szynami profilowymi 19" w wersji standard, dostępna w różnych wariantach wymiarowych i w klasie ochrony do IP 55.



Cechy

Nr kat.	VX 5309.136
Materiał	Blacha stalowa Aluminium Drzwi przeszklone: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm Drzwi przednie: aluminium, 1,25 mm Drzwi tylne: blacha stalowa, 1,5 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Zabudowa wewnętrzna: lakierowana Drzwi tylne i dach: gruntowane zanurzeniowo, lakierowane proszkowo Drzwi frontowe: aluminium, anodowane/lakierowane
General colour	RAL 7035
Kolor	Rama obudowy, drzwi tylne i dach: RAL 7035 Drzwi przednie: profile pionowe srebrne i profile poziome RAL 9005 Instalacja wewnętrzna: RAL 9005 Uchwyt i zawiasy: RAL 9005

Cechy

Zakres dostawy	Stelaż szafy VX z drzwiami i płytą dachową Drzwi przeszklone aluminiowe przednie, zawiasy 180° Drzwi blaszane tylne, pełne stalowe, jednoczęściowe, zawiasy 130° Zamknięcie przednie i tylne: uchwyt Komfort do wkładki półcyndrycznej z zamkiem bębnowym 3524 E Szyny profilowe, 482,6 mm (19") Płyta dachowa, jednoczęściowa, zamknięta Płyty podłogowe wieloczęściowe, pełne Uszczelka szeregowa i zestaw uszczelnienia do płyt podłogi (dołączone) 12 x mocowanie 19", 1 U, ze stykiem (dołączone luzem) 25 śrub z łbem okrągłym o gnieździe sześciokątnym, przewodzące (dołączone) Paleta IPPC
Wymiary	Szerokość: 800 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 1.000 mm
Jednostki wysokości	42 U
Jednostki wysokości	42 U
Wolna przestrzeń montażowa do płaszczyzny 19", z przodu/z tyłu	87 mm / 193 mm
Instalation position in 19" area	przednie i tylne
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	720 mm
Mocowanie 19"	na poprzeczce wgłębnej, przykręcana na górze i na dole
Wersja	Standard
Wersja dachu	jednoczęściowe, zamknięte
Wersja drzwi tylnych	Drzwi blaszane, pełne stalowe, jednoczęściowe, zawiasy 130°
Wersja drzwi przednich	Drzwi przeszklone aluminiowe, pełne, jednoczęściowe, zawiasy 180°
Wersja szyn profilowych	Szyny profilowe 19" standard w VX IT
Wersja podłogi	Płyty podłogowe wieloczęściowe, pełne
Wersja płaszczyzn 19"	przednie i tylne

Cechy

Wersja pozycji szyn profilowych	Płaszczyzna 19" przednia i tylna
Obciążalność	15 000 N
Maksymalna obciążalność (statyczna) na szafę wg UL 2416	12 000 N
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55 tylko w połączeniu z uszczelką szeregową lub przykręconymi ścianami bocznymi
Kod IK	IK08
Wskazówka	Kąt otwarcia drzwi w konkretnym zastosowaniu może się różnić w zależności od rodzaju i miejsca zainstalowania
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	109,41 kg
Masa brutto	125,4 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	308 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	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	VX IT, szyny profilowe 19" standardowe, szer. x wys. x głęb 800 x 2000 x 1000 mm, 42 U, IP 55

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Certyfikaty	Negative Certificate Powierzchnia Klasa ochrony

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja producent

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK