

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5308.123

Szafa sieciowa/serwerowa VX IT

Stan: 07.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5308.123 - Szafa sieciowa/serwerowa VX IT z drzwiami przeszklonymi, z szynami profilowymi 19" standardowymi

Szafa sieciowa / serwerowa VX IT, drzwi pełne, do bezpośredniej klimatyzacji wnętrza szaf. Zabudowa wewnętrzna 19" z szynami profilowymi 19" o regulowanej głębokości, w wersji standard, dostępna w różnych wariantach wymiarowych.



Cechy

| | |
|----------------|---|
| Nr kat. | VX 5308.123 |
| 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° Zamknięcie przednie i tylne: uchwyt Komfort do wkładki półcyldrycznej z zamkiem bębnowym 3524 E Szyny profilowe, 482,6 mm (19") Elementy dystansowe, wysokość 50 mm, do podniesienia płyty dachowej, do wentylacji pasywnej (dołączone luzem). Nie jest wymagane dla wariantów bez wycięcia. 12 x mocowanie 19", 1 U, ze stykiem (dołączone luzem) 25 śrub z łbem okrągłym o gnieździe sześciokątnym, przewodzące (dołączone) Paleta IPPC Płyta dachowa, wieloczęściowa, z wprowadzeniem kabli w częściach narożnikowych z przodu i z tyłu Drzwi blaszane tylne, pełne stalowe, dzielone pionowo, zawiasy 180° |
| Wymiary | Szerokość: 600 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 1.000 mm |
| 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" | przykręcone do stelażu ramy z kątownikiem montażowym na górze i na dole |
| Wersja | Standard |
| Wersja dachu | wieloczęściowa, z wprowadzeniem kabli w częściach narożnikowych z przodu i z tyłu |
| Wersja drzwi tylnych | Drzwi blaszane, pełne stalowe, dzielone pionowo, zawiasy 180° |
| Wersja drzwi przednich | Drzwi przeszklone aluminiowe, pełne, jednoczęściowe, zawiasy 180° |
| Wersja szyn profilowych | Szyny profilowe 19" standard w VX IT |
| Wersja podłogi | otwarty |

Cechy

| | |
|---|--|
| Wersja płaszczyzn 19" | przednie i tylne |
| Wersja pozycji szyn profilowych | Płaszczyzna 19" przednia i tylna |
| Obciążalność | 15 000 N |
| Maksymalna obciążalność (statyczna) na szafę wg UL 2416 | 12 000 N |
| 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 | 77,2 kg |
| Masa brutto | 90,4 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 217,3 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 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Opis produktu | VX IT, szyny profilowe 19" standardowe, szer. x wys. x głęb 600 x 2000 x 1000 mm, 42 U |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | UL + C-UL (listed) |
| Certyfikaty | Negative Certificate Powierzchnia |
| Wyjaśnienia | Deklaracja producent Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK |