

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5301.243

Bočnice, svisle dělená

Stát: 10.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.243 - Bočnice, svisle dělená pro VX IT

Bočnice, vertikálně dělené, pro VX IT



Funkce

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obj. číslo | VX 5301.243 |
| Výhody | Snadná manipulace Snadné zavírání pomocí západek Optimální přístup ke všem vestavným komponentům Otevření je možné jen přes vnitřní aretační prvky, což předpokládá volný přístup dveřmi, avšak značně zvyšuje bezpečnost přístupu Kompletní demontáž jednotlivých bočních částí bez použití nářadí kdykoli možná |
| Materiál | Ocelový plech |
| Povrch | Strukturovaná prášková barva |
| Barva | RAL 7035 |
| Rozsah dodávky | 2 boční díly Montážní lišta 6 závěsů 4 rychlouzávěry Včetně upevňovacího materiálu |
| Montážní pokyn | Musí být zajištěn přístup dveřmi vpředu a vzadu |
| Vhodné pro | Typ skříně: VX IT Výška: = 2.200 mm Hloubka: = 800 mm |
| Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529 | IP 20 |

Funkce

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Základní materiál | Ocelový plech |
| Balení | 1 ks |
| Brutto hmotnost | 25,6 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 97,5 kg CO2 eq (Cat B) |
| Upozornění ke třídě PCF | Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení |
| Číslo celní sazby | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |
| Popis výrobku | VX IT bočnice, vertikálně dělená, 2200x800 mm |