

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5315.175

Predelna ohišja VX IT

State: 7.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

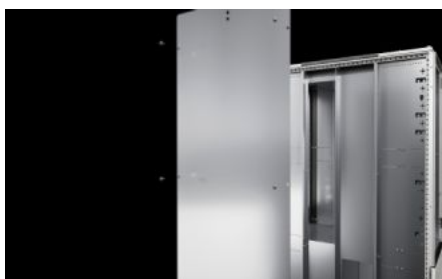
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5315.175 - Predelna ohišja VX IT razdeljeno na dva dela, prezračevano

VX IT ohišje z dvema neodvisnima montažnima predeloma, ki omogočata neodvisno napeljavo kablov do vsakega predela, po izbiri od zgoraj ali od spodaj in s prezračevanimi sprednjimi in zadnjimi vrati iz jeklene pločevine za vsak predel.



Features

Št. Modela	VX 5315.175
Opis izdelka	Pametna rešitev ohišja za integracijo različnih aplikacij v eno samo, centralizirano ohišje, ki ustreza različnim uporabniškim skupinam in pravicam dostopa. Popolnoma fizično ločene inštalacije, vključno z ločenimi kablji, so razdeljene v dva namestitvena predela za individualno razširitev vsakega predela, hkrati pa zagotavljajo varen dostop do vaše IT infrastrukture.
Prednosti	Ohišje je predsestavljeno s 482,6 mm (19") montažnimi kotniki na sprednji in zadnji strani vsakega predela, ki jih je mogoče individualno in neodvisno nastaviti Prednastavljena razdalja 740 mm med montažnimi kotniki, individualno nastavljiva Tečajni vrat se lahko zamenjajo z desne na levo Povezovanje je podprto z vseh strani Zračne pregrade, integrirane v 19" montažni okvir Maks. kot odpiranja vrat 130°, maks. 115° v povezani konfiguraciji
Tehnični podatki	Največja nosilnost 500 kg na predal

Features

Material	Okvir ohišja: jeklena pločevina, 1,5 mm Strešna plošča: jeklena pločevina, 1,5 mm Plošča z uvodnicami: jeklena pločevina, 1,0 mm Sprednja in zadnja vrata: jeklena pločevina, 1,5 mm Montažni kotniki: jeklena pločevina, 2,5 mm
General colour	RAL 7035
Barva	Okvir in plošče ohišja: RAL 7035 19" montažni kotniki, tečaji in ročaji, lakirano po RAL 9005
Obseg dobave	VX IT onišje z dvema neodvisnima montažnima predeloma Vsak predal s 482,6 mm (19") montažnimi kotniki, spredaj in zadaj, pritrjeni z vijaki na integrirane pregrade na levi in desni strani 2 vrata iz jeklene pločevine, prezračevana, spredaj in zadaj Priključna plošča, deljena na sredini, predsestavljena po celotni globini ohišja Udoben ročaj za profilne polcilindre z varnostno ključavnico 3524 E Vključno z izenačevanjem potencialov, pripravljeno za pritrditev ozemljitvenih trakov Dva 482,6 mm (19") montažna kotnika spredaj in zadaj na predal, spremenljiva globina, sprednji koti z integriranimi zračnimi pregradami po celotnem obodu 4 tipke
Mere	Širina: 600 mm Višina: 2.200 mm Globina: 1.200 mm
Razdalja med nivoji (kot je dobavljeno)	740 mm
Number front doors	2
Number back doors	2
482,6 mm (19") priključek	2 x 23 U Vključno s 482,6 mm (19") montažnimi kotniki spredaj in zadaj na predal, nastavljivi posamično in neodvisno drug od drugega
Navpična namestitev PDU enote v zadnjem delu	Navpična PDU enota s priključkom IEC C20 (največja dolžina PDU enote 1000 mm), model št. 7979.117/.118/.217/.317/.417
Zasnova	Compartment Rack, 2 x 23 U

Features

Zasnova strehe	Enodelna strešna plošča z vhodom za kable na obeh straneh v srednjem delu strehe
Design doors	Kot odpiranja vrat največ 130° Vključno z 2-točkovno zaklepno palico
Zasnova zadnjih vrat	razdeljeno na dva dela, prezračevano
Zasnova sprednjih vrat	razdeljeno na dva dela, prezračevano
Zasnova montažnih kotnikov	19" montažni kotniki v ohišju VX IT Compartment Rack
Zasnova tal	Osnovni okvir z izvlečno, dvodelno, predsestavljeno zaprto talno ploščo
Različica s 482,6 mm (19") nivojem	2 x 23 U
Položaj montažnih kotnikov	482,6 mm (19") nivo, spredaj in zadaj
Nosilnost	1.000 kg
Opomba	Glede na to, kako in kje so vrata nameščena, se lahko kot odpiranja vrat razlikuje za izbrane aplikacije.
Osnovni material	Sheet steel
Paketi	1 pc(s).
Carinska tarifna številka	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis izdelka	VX IT Compartment Rack, vented, 19" mounting angles front and rear, 2 compartments, 2 x 23 U, WHD: 600x2200x1000 mm, enclosure frame and panels: RAL 7035, interior components: RAL 9005

Approvals

Certificates	Surface finish
--------------	----------------

Approvals

Explanations

Manufacturer's declaration
Declaration of conformity