Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5313.185 Compartment Rack VX IT

Stato: 16/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 5313.185 - Compartment Rack VX IT suddiviso in 4 scomparti, porte aerate

VX IT, areato, per la climatizzazione di locali tecnici. Allestimento interno da 19" con profilati portanti da 19" a profondità regolabile, con una capacità di carico fino a 1500 kg, disponibile in varie misure.







Caratteristiche

Codice prodotto	VX 5313.185
Descrizione prodotto	Soluzione smart rack per l'integrazione di differenti applicazioni in un armadio centrale condiviso, destinato a diversi gruppi di utenti con controllo degli accessi separato. Installazioni completamente separate fisicamente, incluso il rispettivo cablaggio, integrate in un rack suddiviso in 4 scomparti funzionali indipendenti con configurazione individuale per l'alloggiamento sicuro della vostra infrastruttura IT.
Vantaggi	Armadio preassemblato con piano di montaggio di 482,6 mm (19") anteriore e posteriore per ogni scomparto, regolabile individualmente e in modo indipendente Distanza tra i piani premontata a 1740 mm, regolabile singolarmente Battuta della porta reversibile da destra a sinistra Possibilità di accoppiamento su tutti i lati Deflettori d'aria integrati nel telaio di montaggio da 19" Angolo di apertura della porta max. 130°, in batteria max. 115°
Dati tecnici	Carico massimo 250 kg per scomparto

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Materiale	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Tetto: lamiera d'acciaio da 1,5 mm Fondo: lamiera d'acciaio da 1,0 mm Porta anteriore e posteriore: lamiera d'acciaio da 1,5 mm Profili: lamiera d'acciaio, spessore 2,5 mm
General colour	RAL 7035
Colore	Telaio e parti metalliche: RAL 7035 Piano di montaggio da 19", cerniere e maniglie verniciate in RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	VX IT Compartment Rack, con quattro vani di installazione segregati Per ogni scomparto piano di montaggio 482,6 mm (19") anteriore e posteriore, avvitato ai setti divisori integrati a sinistra e a destra Lamiera di fondo divisa centralmente, preassemblata su tutta la profondità dell'armadio 4 porte in lamiera d'acciaio, aerate, anteriori e posteriori Maniglia Comfort per inserti cilindrici con chiusura a serratura 3524 E Incluso collegamento equipotenziale, predisposto per il fissaggio di cavetti di messa a terra Due profili di montaggio da 482,6 mm (19"), anteriore e posteriore, fissati a profondità variabili per ogni scomparto, anteriore con deflettore d'aria integrato su tutto il perimetro 8 chiavi
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 2.200 mm Profondità: 1.000 mm
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	740 mm
Number front doors	4
Number back doors	4
Sistema di fissaggio 19"	4 x 11 HE Incluso piano di montaggio di 482,6 mm (19"), anteriore e posteriore per ogni scomparto, regolabile individualmente e in modo indipendente

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

Variante per tetto	Lamiera del tetto, pezzo unico, con passaggio dei cavi nella parte centrale del tetto su entrambi i lati
Design doors	Angolo di apertura della porta max. 130° Incl. chiusura ad aste su 2 punti
Versione con porta posteriore	suddiviso in 4 scomparti, porte aerate
Versione con porta frontale	suddiviso in 4 scomparti, porte aerate
Esecuzione profili	Profili da 19" nel Compartment Rack VX IT
Variante fondo	Telaio di fondo con lamiera di fondo preassemblata, estraibile e chiusa in due parti
Esecuzione per piano/i da 19"	piano da 19" anteriore e posteriore Piano di montaggio da 19" con angolari di montaggio universali, anteriore e posteriore, profondità variabile, passo 12,5 mm, avvitato a sinistra e a destra con i setti divisori, con deflettori integrati
Esecuzione Posizione Profili	piano da 19" anteriore e posteriore
Nota	L'angolo di apertura della porta può variare in funzione del tipo e del luogo di installazione
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
EAN	4028177950061
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore
	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025 4