



Presentazione

Gamma	Actassi
Nome prodotto	Actassi VDS
Tipo prodotto	Armadio 19"
Applicazione	Server
Applications	Per montanti server Per la protezione delle apparecchiature di rete Per montanti prodotti 19"
Modello pulsantiera	Server cabinet
Support equipment	4 montanti 19 pollici incasso di 120 mm dalla parte anteriore (passo 25 mm)
Front face	Porta microforata
Tipo di porta	Fronte microforata porta - con due punti di chiusura (chiave: 333) - reversibile apertura a 180 ° Posteriore microforata porta - con due punti di chiusura (chiave: 333) - reversibile apertura a 180 °
Accessibilità per uso	Anteriore Tetto Posteriore Laterali
Parti rimovibili	Lato anteriore porta rimovibile senza attrezzi Corpo otturatore Posteriore porta rimovibile senza attrezzi Lato superiore otturatore con spazzola passacavi Laterali pannelli
Colour	Porta: nero (RAL 9011) Pannelli: nero (RAL 9011) Superiore ed inferiore: nero (RAL 9011) Struttura: nero (RAL 9011)

Caratteristiche tecniche

Composizione dispositivo	2 pannelli laterali 1 struttura assemblata CBLX torx 1 tetto con piastre di chiusura piene lato superiore 4 piedini di livellamento 4 montanti 19" 1 porta microforata lato anteriore 1 porta microforata posteriore
Load rating	750 kg statico
Back face	Porta microforata
Side face	Pannello
Numero di fori	1 forocorpo 1 foropannello laterale superiore 1 forolato superiore - diviso in tre parti
Installation mode	Armadio a pavimento
Materiale	Sheet steel: struttura Sheet steel: porta Vetro di sicurezza: porta Acciaio zincato: montante Sheet steel: pannello
Finitura superficie	Polvere di epossipoliestere
Larghezza	600 mm
Altezza	1200 mm
Profondità	1000 mm
Peso prodotto	82 kg
Numero di unità	24U
Paesi target	Europe

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore, utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Grado di protezione IK	IK08 conforme a IEC 62262
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
Norme di riferimento	EIA-310D IEC 60297-3-100

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	133,0 cm
Confezione 1: larghezza	69,0 cm
Confezione 1: profondità	105,0 cm
Confezione 1: peso	80,0 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	1
Confezione 2: altezza	133,0 cm
Confezione 2: larghezza	69,0 cm
Confezione 2: profondità	105,0 cm
Confezione 2: peso	80,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------