



Presentazione

Gamma	Actassi
Nome prodotto	Actassi VDA
Tipo prodotto	Armadio 19"
Applicazione	Cablaggio
Applications	Per la protezione delle apparecchiature di rete Per montanti prodotti 19"
Modello pulsantiera	Network Cabinet
Support equipment	2 montanti 19 pollici incasso di 120 mm dalla parte anteriore (passo 25 mm)
Front face	Porta a vetro
Tipo di porta	Fronte vetro porta - con un punto di chiusura (chiave: 333) - reversibile apertura a 180 °
Accessibilità per uso	Tetto Anteriore Laterali Posteriore
Parti rimovibili	Lato anteriore porta rimovibile senza attrezzi Lato superiore otturatore Corpo otturatore Laterali pannelli rimovibili senza attrezzi Posteriore pannello rimovibile senza attrezzi
Colour	Porta: grigio chiaro (RAL 7035) Pannelli: grigio chiaro (RAL 7035) Superiore ed inferiore: grigio chiaro (RAL 7035) Struttura: grigio scuro (RAL 7011)

Caratteristiche tecniche

Composizione dispositivo	1 porta in vetro lato anteriore 2 pannelli laterali 2 montanti 19" lato anteriore 1 struttura assemblata CBLX torx 1 tetto con piastre di chiusura piene lato superiore 1 pannello posteriore 4 piedini di livellamento
Load rating	400 Kg statico 250 kg dinamico
Back face	Pannello
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	800 mm
Altezza	2000 mm
Profondità	1000 mm
Peso prodotto	119 kg
Numero di unità	42U
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 e/o 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	212,0 cm
Confezione 1: larghezza	84,0 cm
Confezione 1: profondità	104,0 cm
Confezione 1: peso	118,7 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	1
Confezione 2: altezza	212,0 cm
Confezione 2: larghezza	84,0 cm
Confezione 2: profondità	104,0 cm
Confezione 2: peso	118,7 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si

Garanzia contrattuale

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