



Principale

Gamma	Actassi
Nome del prodotto	Actassi VDS
Tipo di prodotto o componente	Armadio 19"
Applicazione	Server
Prodotto per applicazioni specifiche	Per la protezione delle apparecchiature di rete Per montanti prodotti 19" Per montanti server
Tipo di cassetta	Server cabinet
Tipo di pannello frontale	Porta microforata
Colore	Porta : nero (RAL 9011) Pannelli : nero (RAL 9011) Superiore ed inferiore : nero (RAL 9011) Struttura : nero (RAL 9011)
Tipo di copertura posteriore	Porta microforata
Tipo di pannello laterale	Pannello
Montaggio cassetta	Armadio a pavimento

Complementare

Attrezzature fornite	4x montanti 19 pollici incasso di 120 mm dalla parte anteriore (passo 25 mm)
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 Posteriore Laterali Tetto
Parti rimovibili	Corpo otturatore Lato anteriore porta rimovibile senza attrezzi Posteriore porta rimovibile senza attrezzi Lato superiore otturatore con spazzola passacavi Laterali pannelli
Composizione dispositivo	2x laterali pannelli 4x piedini di livellamento 4x montanti 19" 1x struttura assemblata con CBLX torx viti 1x lato superiore tetto con piastre di chiusura piene 1x lato anteriore porta microforata 1x posteriore porta microforata
Carico permanente ammissibile	Statico : 750 kg
Numero di fori	1 foro corpo 1 foro lato superiore - diviso in tre parti 1 foro pannello laterale superiore
Materiale	Pannello : lamiera di acciaio Struttura : lamiera di acciaio Porta : lamiera di acciaio Montante : acciaio zincato Porta : vetro di sicurezza
Finitura superficie	Polvere di epossipoliestere
Peso prodotto	114 kg
Per dimensioni nominali cassetta	- 2000 mm 600 mm 1000 mm
Numero di unità	42U
Targeted region	Europe

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Ambiente

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

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0852 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio