



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) Superiore ed inferiore : nero (RAL 9011) Struttura : nero (RAL 9011)
Tipo di copertura posteriore	Porta microforata
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
Composizione dispositivo	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	Struttura : lamiera di acciaio Porta : lamiera di acciaio Montante : acciaio zincato Porta : vetro di sicurezza
Finitura superficie	Polvere di epossipoliestere
Per dimensioni nominali cassetta	- 1200 mm 800 mm 1000 mm
Numero di unità	24U
Targeted region	Europe

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	3606480176043
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0940 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti