



Principale

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gamma | Actassi |
| Nome del prodotto | Actassi VDA |
| Tipo di prodotto o componente | Armadio 19" |
| Applicazione | Cablaggio |
| Prodotto per applicazioni specifiche | Per la protezione delle apparecchiature di rete Per montanti prodotti 19" |
| Tipo di cassetta | Network Cabinet |
| Tipo di pannello frontale | Porta a vetro |
| Colore | Porta : grigio chiaro (RAL 7035) Pannelli : grigio chiaro (RAL 7035) Superiore ed inferiore : grigio chiaro (RAL 7035) Struttura : grigio scuro (RAL 7011) |
| Tipo di copertura posteriore | Porta piena |
| 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 vetro porta - con due punti di chiusura (chiave: 333) - reversibile apertura a 180 ° Posteriore semplice porta - con un punto di chiusura (chiave: 333) - reversibile apertura a 180 ° |
| Accessibilità per uso | Anteriore Posteriore Laterali Tetto |
| Parti rimovibili | Lato superiore otturatore Corpo otturatore Laterali pannelli rimovibili senza attrezzi Lato anteriore porta rimovibile senza attrezzi Posteriore porta rimovibile senza attrezzi |
| Composizione dispositivo | 2x laterali pannelli 4x piedini di livellamento 4x montanti 19" 1x lato anteriore porta in vetro 1x struttura assemblata con CBLX torx viti 1x lato superiore tetto con piastre di chiusura piene 1x posteriore porta piena 1x kit di fissaggio 10x sistema di messa a terra |
| Carico permanente ammissibile | Statico : 400 kg Dinamico : 250 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 | 85 kg |
| Per dimensioni nominali cassetta | - 1800 mm 600 mm 600 mm |
| Numero di unità | 38U |
| 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 |