



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 Laterali Posteriore Anteriore |
| 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 | 600 mm |
| Altezza | 2200 mm |
| Profondità | 600 mm |
| Numero di unità | 47U |
| Targeted region | Europa |

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. È 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 CEI 62262 |
| Grado di protezione IP | IP20 conforme a CEI 60529 |
| Norme di riferimento | IEC 60297-3-100 EIA-310D |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 68,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 65,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 223,0 cm |
| Confezione 1: peso | 92,0 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|--|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACh |  Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina |  Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS |  Sì |
| Informazioni ambientali |  Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |

Garanzia contrattuale

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