



### Presentazione

Gamma	Actassi
Nome prodotto	Actassi VDA
Tipo prodotto	Armadio 19"
Applicazione	Cablaggio
Applications	Per montanti prodotti 19" Per la protezione delle apparecchiature di rete
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 Posteriore Laterali
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	1200 mm
Profondità	800 mm
Peso prodotto	76 kg
Numero di unità	24U
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.

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 affilata 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	EIA-310D IEC 60297-3-100

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	132,0 cm
Confezione 1: larghezza	85,0 cm
Confezione 1: profondità	86,0 cm
Confezione 1: peso	75,0 kg

## Sostenibilità dell'offerta

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

## Garanzia contrattuale

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