



### Presentazione

Gamma	Actassi
Nome prodotto	Actassi VDS
Tipo prodotto	Armadio 19"
Applicazione	Server
Applications	Per montanti prodotti 19" Per montanti server Per la protezione delle apparecchiature di rete
Modello pulsantiera	Server cabinet
Support equipment	4 montanti 19 pollici incasso di 120 mm dalla parte anteriore (passo 25 mm)
Front face	Porta microforata
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	Tetto Posteriore Anteriore Laterali
Parti rimovibili	Lato anteriore porta rimovibile senza attrezzi Corpo otturatore Posteriore porta rimovibile senza attrezzi Lato superiore otturatore con spazzola passacavi
Colour	Porta: nero (RAL 9011) Superiore ed inferiore: nero (RAL 9011) Struttura: nero (RAL 9011)

### Caratteristiche tecniche

Composizione dispositivo	1 struttura assemblata CBLX torx 1 tetto con piastre di chiusura piene lato superiore 4 piedini di livellamento 4 montanti 19" 1 porta microforata lato anteriore 1 porta microforata posteriore
Load rating	750 kg statico
Back face	Porta microforata
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
Finitura superficie	Polvere di epossipoliestere
Larghezza	800 mm
Altezza	2000 mm
Profondità	1000 mm
Peso prodotto	120 kg
Numero di unità	42U
Paesi target	Europe

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 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 IEC 62262
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 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	80,0 cm
Confezione 1: larghezza	100,0 cm
Confezione 1: profondità	200,0 cm
Confezione 1: peso	120,0 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>

## Garanzia contrattuale

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