



Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	PrismaSeT G
Tipo prodotto	Piastra di montaggio
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per l'installazione
Compatibilità gamma	PrismaSeT (PrismaSeT G) condotto PrismaSeT (PrismaSeT P) cubicle
Installation description	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm Armadio - larghezza 400 mm profondità 400 mm
Dispositivo installato	Easypact: fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Easypact: fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione
Descrizione poli	1 3P: fisso CVS100...160 verticale installazione 1 4P: fisso CVS100...160 verticale installazione 1 3P: fisso CVS250 verticale installazione 1 4P: fisso CVS250 verticale installazione 1 3P: fisso NSX100...160 verticale installazione 1 4P: fisso NSX100...160 verticale installazione 1 3P: innesto NSX100...160 verticale installazione 1 4P: innesto NSX100...160 verticale installazione 1 3P: fisso NSX250 verticale installazione 1 4P: fisso NSX250 verticale installazione 1 3P: innesto NSX250 verticale installazione 1 4P: innesto NSX250 verticale installazione
Condition of using cable tie	Need additional plate (1 verticale

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.

Numero di moduli verticali (50 mm)	<p>9 moduli: CVS100...160 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 300 mm canalina a pavimento parte superiore o inferiore</p> <p>9 moduli: CVS100...160 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 300 mm canalina a parete parte superiore o inferiore</p> <p>9 moduli: CVS250 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 300 mm canalina a pavimento parte superiore o inferiore</p> <p>9 moduli: CVS250 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 300 mm canalina a parete parte superiore o inferiore</p> <p>9 moduli: NSX100...160 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 300 mm canalina a pavimento parte superiore o inferiore</p> <p>9 moduli: NSX100...160 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 300 mm canalina a parete parte superiore o inferiore</p> <p>9 moduli: NSX100...160 senza protezione differenziale , connessione frontale in 400 mm armadio</p> <p>9 moduli: NSX250 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 300 mm canalina a pavimento parte superiore o inferiore</p> <p>9 moduli: NSX250 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 300 mm canalina a parete parte superiore o inferiore</p> <p>9 moduli: NSX250 senza protezione differenziale , connessione frontale in 400 mm armadio</p>
Standard	IEC 61439-2
Certificazioni prodotto	ASTA

Caratteristiche tecniche

Materiale	Sheet steel
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Finitura superficie	Opaco Bucciato
Colore	Bianco (RAL 9003)
Larghezza	300 mm
Altezza	300 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	14,2 cm
Confezione 1: profondità	22,0 cm
Confezione 1: peso	508,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	10,934 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Senza PVC	Si
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------