



Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	PrismaSeT G PrismaSeT P
Tipo prodotto	Piastra frontale
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per l'installazione
Compatibilità gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Tipo di piastra frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Easypact: fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Easypact: fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: estraibile NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: estraibile NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: estraibile NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: estraibile NSX250 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: estraibile NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: estraibile NSX250 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione

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.

Descrizione poli	4 3P: piastra montaggio supporto: CVS100...160 verticale installazione 3 4P: piastra montaggio supporto: CVS100...160 verticale installazione 4 3P: piastra montaggio supporto: CVS250 verticale installazione 3 4P: piastra montaggio supporto: CVS250 verticale installazione 4 3P: piastra montaggio supporto: NSX100...160 verticale installazione 3 4P: piastra montaggio supporto: NSX100...160 verticale installazione 4 3P: piastra montaggio supporto: NSX250 verticale installazione 3 4P: piastra montaggio supporto: NSX250 verticale installazione 2 3P: piastra montaggio supporto: NSX100...160 verticale installazione 2 4P: piastra montaggio supporto: NSX100...160 verticale installazione 2 3P: piastra montaggio supporto: NSX250 verticale installazione 2 4P: piastra montaggio supporto: NSX250 verticale installazione
Operating position	Verticale

Caratteristiche tecniche

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta Polypact
Numero di moduli verticali (50 mm)	7
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura superficie	Opaco Bucciato
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	350 mm
Larghezza	500 mm
Peso prodotto	1,26 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,5 cm
Confezione 1: larghezza	36,0 cm
Confezione 1: profondità	51,5 cm
Confezione 1: peso	1,24 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	17,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	53,0 cm
Confezione 2: peso	12,9 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	57,5 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	63,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
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
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

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