



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) condotto PrismaSeT (PrismaSeT P) cubice
Tipo di piastra frontale	Modulare Tranciata
Dispositivo installato	Acti9: fisso dispositivo modulare Multi 9: fisso dispositivo modulare Compact: fisso INS100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS125 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS40 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS63 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Acti9: fisso C120 senza protezione differenziale - controllo: leva Acti9: fisso iC120 senza protezione differenziale - controllo: leva Multi 9: fisso NG125 senza protezione differenziale - controllo: leva Multi 9: fisso NG125 NA - controllo: leva Compact: fisso NG160 senza protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso NG160 NA senza protezione differenziale - controllo: leva Acti9: fisso C120 con protezione differenziale - controllo: leva Acti9: fisso iC120 con protezione differenziale - controllo: leva Multi 9: fisso NG125 con protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso NSA125...160 - controllo: leva Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSXm con protezione differenziale - controllo: leva - 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	1 3P: guida modulare supporto: INS100 verticale installazione 1 4P: guida modulare supporto: INS100 verticale installazione 1 3P: guida modulare supporto: INS125 verticale installazione 1 4P: guida modulare supporto: INS125 verticale installazione 1 3P: guida modulare supporto: INS160 verticale installazione 1 4P: guida modulare supporto: INS160 verticale installazione 1 3P: guida modulare supporto: INS40 verticale installazione 1 4P: guida modulare supporto: INS40 verticale installazione 1 3P: guida modulare supporto: INS63 verticale installazione 1 4P: guida modulare supporto: INS63 verticale installazione 1 3P: guida modulare supporto: C120 1 4P: guida modulare supporto: C120 1 3P: guida modulare supporto: iC120 1 4P: guida modulare supporto: iC120 1 3P: guida modulare supporto: NG125 1 4P: guida modulare supporto: NG125 1 3P: guida modulare supporto: NG125 NA 1 4P: guida modulare supporto: NG125 NA 1 3P: guida modulare supporto: NG160 1 4P: guida modulare supporto: NG160 1 3P: guida modulare supporto: NG160 NA 1 4P: guida modulare supporto: NG160 NA 1 3P: guida modulare supporto: NSA125...160 1 4P: guida modulare supporto: NSA125...160 1 3P o 4P: guida modulare supporto: NSXm verticale installazione
Operating position	Verticale

Caratteristiche tecniche

Descrizione contenitore	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm Vano cavi - larghezza 400 mm profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Passo 9 mm	20
Numero di moduli 18 mm per fila	10
Numero di moduli verticali (50 mm)	4
Standard	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura superficie	Bucciato Opaco
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	200 mm
Larghezza	300 mm
Peso prodotto	0,4 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,5 cm
Confezione 1: larghezza	21,4 cm
Confezione 1: profondità	26,4 cm
Confezione 1: peso	418,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	17,0 cm
Confezione 2: larghezza	22,5 cm
Confezione 2: profondità	27,5 cm
Confezione 2: peso	4,371 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	64,0 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
----------	---------