



Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	PrismaSeT G
Tipo prodotto	Guida
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per l'installazione
Compatibilità gamma	PrismaSeT (PrismaSeT G) condotto
Tipo di guida	Modulare
Dispositivo installato	Acti9: fisso C120 senza protezione differenziale - controllo: leva TeSys: fisso GV2LE TeSys: fisso GV2ME TeSys: fisso GV2RTn Acti9: fisso iC120 senza protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso INS100 - 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 dispositivo modulare Multi 9: fisso dispositivo modulare Multi 9: fisso NG125 senza protezione differenziale - controllo: leva Multi 9: fisso NG125 NA - 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 INS125 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Acti9: fisso apparecchio modulare <= 40 A Multi 9: fisso apparecchio modulare <= 40 A
Descrizione poli	1 3P: fisso C120 1 4P: fisso C120 1 3P: fisso iC120 1 4P: fisso iC120 1 3P: fisso INS100 verticale installazione 1 4P: fisso INS100 verticale installazione 1 3P: fisso INS160 verticale installazione 1 4P: fisso INS160 verticale installazione 1 3P: fisso INS40 verticale installazione 1 4P: fisso INS40 verticale installazione 1 3P: fisso INS63 verticale installazione 1 4P: fisso INS63 verticale installazione 1 3P: fisso NG125 1 4P: fisso NG125 1 3P: fisso NG125 NA 1 4P: fisso NG125 NA 1 3P: fisso INS125 verticale installazione 1 4P: fisso INS125 verticale installazione 4 3P: fisso GV2LE 4 3P: fisso GV2ME 4 3P: fisso GV2RTn

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.

Caratteristiche tecniche

Installation description	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	<p>4 moduli: C120 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: C120 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>3 moduli: GV2LE, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>3 moduli: GV2LE, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>3 moduli: GV2ME, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>3 moduli: GV2ME, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>3 moduli: GV2RTn, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>3 moduli: GV2RTn, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: iC120 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: iC120 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: INS100, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: INS100, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>5 moduli: INS100, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>5 moduli: INS100, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: INS125, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: INS125, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>5 moduli: INS125, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>5 moduli: INS125, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: INS160, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: INS160, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>5 moduli: INS160, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>5 moduli: INS160, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: INS40, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: INS40, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: INS63, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: INS63, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>3 moduli: apparecchio modulare <= 40 A, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>3 moduli: apparecchio modulare <= 40 A, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: dispositivo modulare, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: dispositivo modulare, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: NG125 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: NG125 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: NG125 NA, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: NG125 NA, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: C120 con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: C120 con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: iC120 con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: iC120 con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: NG125 con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: NG125 con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete</p>
Passo 9 mm	20
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	52 mm
Larghezza	218 mm
Profondità	100 mm
Peso prodotto	0,14 kg
Colore	Naturale
Materiale	Metallo

Ambiente

Standard	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni prodotto	ASTA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,2 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	21,8 cm
Confezione 1: peso	169,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	13,6 cm
Confezione 2: larghezza	21,2 cm
Confezione 2: profondità	25,4 cm
Confezione 2: peso	1,861 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	300
Confezione 3: altezza	40,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	66,5 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
----------	---------