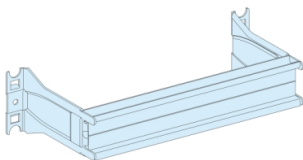


Scheda dati

Specifiche

Struttura, PrismaSeT, Accessori, Guida app. modulare L250



LVS03010

Prezzo: 29,80 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Guida
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per 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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici.

Caratteristiche tecniche

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

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,200 cm
Confezione 1: larghezza	10,500 cm
Confezione 1: profondità	21,500 cm
Peso imballo (Kg)	165,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	13,300 cm
Confezione 2: larghezza	21,700 cm
Confezione 2: profondità	25,400 cm
Confezione 2: peso	1,800 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	300
Confezione 3: altezza	40,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	63,500 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenî

Prodotto con parti in plastica prive di alogenî

Senza PVC

Si

Senza silicone

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

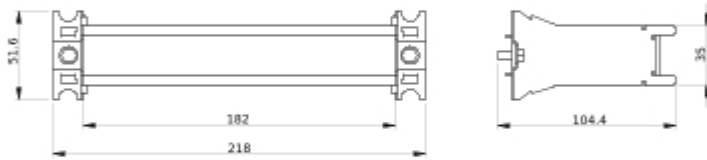
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation.