

Scheda dati

Specifiche

Struttura, PrismaSeT, Accessori, Guida app. modulare G



LVS03001

Prezzo: 26,75 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Guida
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G PrismaSeT Prisma Pack 250
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 Vigilohm: IM20 Vigilohm: IM20H Vigilohm: fisso IM9 Vigilohm: fisso IM9-OL 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 Vigirex: RH10 Vigirex: RH21 Vigirex: RH99 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 Acti9: fisso lampada 1/2 o 1 modulo - orizzontale installazione Compact: fisso INS125 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Acti9: fisso apparecchio di misura - orizzontale installazione Multi 9: fisso apparecchio di misura - orizzontale installazione Acti9: fisso apparecchio modulare <= 40 A Multi 9: fisso apparecchio modulare <= 40 A

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.

descrizione poli	1 3P: fisso C120 1 4P: fisso C120 9 3P: fisso GV2LE 9 3P: fisso GV2ME 9 3P: fisso GV2RTn 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
-------------------------	--

Caratteristiche tecniche

installation description	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Cassetta Pack - larghezza 600 mm
---------------------------------	--

Passo 9 mm	48
Quantità Per Confezione	Set da 1
Altezza	52 mm
Larghezza	468 mm

Profondità	100 mm
Peso Netto	0,24 kg
Colore	Naturale
Materiale	Metallo

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
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	47,000 cm
Peso imballo (Kg)	236,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	14,000 cm
Confezione 2: larghezza	48,000 cm
Confezione 2: profondità	50,000 cm
Confezione 2: peso	6,570 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	300
Confezione 3: altezza	62,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	84,800 kg

Garanzia contrattuale

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



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	Si
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

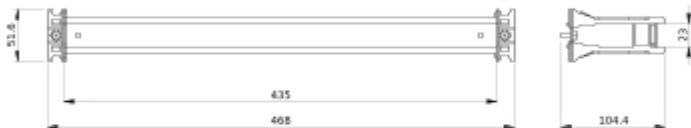
Use Again

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
- Also see technical documentation.