

Scheda dati

Specifiche

Struttura, PrismaSeT, Accessori, Guida app. modulare L850



LVS03006

Prezzo: 32,95 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Guida
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G
Tipo Di Guida	Modulare
Dispositivo installato	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 Acti9: fisso iC120 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 Multi 9: fisso NG125 con protezione differenziale
descrizione poli	24 1P: fisso iC120 12 2P: fisso iC120 8 3P: fisso iC120 6 4P: fisso iC120 4 3P: fisso INS100 verticale installazione 4 4P: fisso INS100 verticale installazione 4 3P: fisso INS125 verticale installazione 4 4P: fisso INS125 verticale installazione 4 3P: fisso INS160 verticale installazione 4 4P: fisso INS160 verticale installazione 4 3P: fisso INS40 verticale installazione 4 4P: fisso INS40 verticale installazione 4 3P: fisso INS63 verticale installazione 4 4P: fisso INS63 verticale installazione 12 2P: fisso NG125 8 3P: fisso NG125 6 4P: fisso NG125 5 2P: fisso iC120 3 3P: fisso iC120 3 4P: fisso iC120 6 2P: fisso NG125 4 3P: fisso NG125 3 4P: fisso NG125

Caratteristiche tecniche

Installation description	Cassetta autoportante - larghezza 850 mm
--------------------------	------------------------------------------

numero di moduli verticali (50 mm)	5 moduli: iC120 senza protezione differenziale , diretto in 850 mm Cassetta autoportante 4 moduli: INS100, diretto in 850 mm Cassetta autoportante 5 moduli: INS100, diretto in 850 mm Cassetta autoportante 4 moduli: INS125, diretto in 850 mm Cassetta autoportante 5 moduli: INS125, diretto in 850 mm Cassetta autoportante 4 moduli: INS160, diretto in 850 mm Cassetta autoportante 5 moduli: INS160, diretto in 850 mm Cassetta autoportante 4 moduli: INS40, diretto in 850 mm Cassetta autoportante 4 moduli: INS63, diretto in 850 mm Cassetta autoportante 3 moduli: apparecchio modulare <= 40 A, diretto in 850 mm Cassetta autoportante 4 moduli: dispositivo modulare, diretto in 850 mm Cassetta autoportante 5 moduli: NG125 senza protezione differenziale , diretto in 850 mm Cassetta autoportante 5 moduli: iC120 con protezione differenziale , diretto in 850 mm Cassetta autoportante 5 moduli: NG125 con protezione differenziale , diretto in 850 mm Cassetta autoportante
-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Passo 9 mm	72
Quantità Per Confezione	Set da 1
Altezza	50 mm
Larghezza	488 mm
Profondità	102 mm
Peso Netto	0,3 kg
Colore	Naturale
Materiale	Metallo
Spessore	1,5 mm

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	10,500 cm
Confezione 1: larghezza	5,300 cm
Confezione 1: profondità	69,900 cm
Peso imballo (Kg)	302,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	19,000 cm
Confezione 2: larghezza	13,000 cm
Confezione 2: profondità	73,500 cm
Confezione 2: peso	2,700 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	78,800 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm

Confezione 3: profondità 120,000 cm

Confezione 3: peso 86.480 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	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

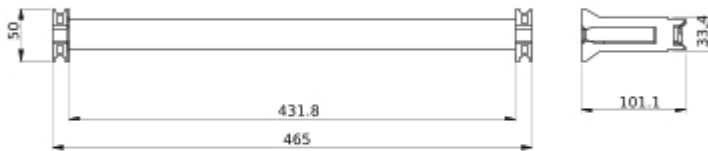
Use Again

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
- Also see technical documentation.