

Scheda dati

Specifiche

Struttura, PrismaSeT, Accessori, Guida app. mod regolabile P L400



LVS03404

Prezzo: 22,50 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Guida
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P
Tipo Di Guida	Modulare Regolabile
Dispositivo installato	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 Compact: fisso INS125 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Acti9: fisso apparecchio modulare <= 40 A Multi 9: fisso apparecchio modulare <= 40 A Compact: fisso NG160 senza protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso NG160 NA senza protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso NSA125...160 - controllo: leva
descrizione poli	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 INS125 verticale installazione 1 4P: fisso INS125 verticale installazione 1 3P: fisso NG160 1 4P: fisso NG160 1 3P: fisso NG160 NA 1 4P: fisso NG160 NA 1 3P: fisso NSA125...160 1 4P: fisso NSA125...160

Caratteristiche tecniche

installation description	Armadio - larghezza 400 mm profondità 400 mm
Altezza Nominale Cassetta	2000 mm

numero di moduli verticali (50 mm)	4 moduli: INS100, diretto in 400 mm Armadio 5 moduli: INS100, diretto in 400 mm Armadio 4 moduli: INS125, diretto in 400 mm Armadio 5 moduli: INS125, diretto in 400 mm Armadio 4 moduli: INS160, diretto in 400 mm Armadio 5 moduli: INS160, diretto in 400 mm Armadio 4 moduli: INS40, diretto in 400 mm Armadio 4 moduli: INS63, diretto in 400 mm Armadio 3 moduli: apparecchio modulare <= 40 A, diretto in 400 mm Armadio 4 moduli: dispositivo modulare, diretto in 400 mm Armadio 5 moduli: NG125 senza protezione differenziale , diretto in 400 mm Armadio 5 moduli: NG160 senza protezione differenziale , diretto in 400 mm Armadio 5 moduli: NG160 NA senza protezione differenziale , diretto in 400 mm Armadio 5 moduli: NSA125...160, diretto in 400 mm Armadio
---	--

Passo 9 mm	20
Quantità Per Confezione	Set da 1
Altezza	30 mm
Larghezza	325 mm
Profondità	325 mm
Peso Netto	0,76 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	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	36,000 cm
Peso imballo (Kg)	728,300 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	15,646 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	43,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	74,584 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

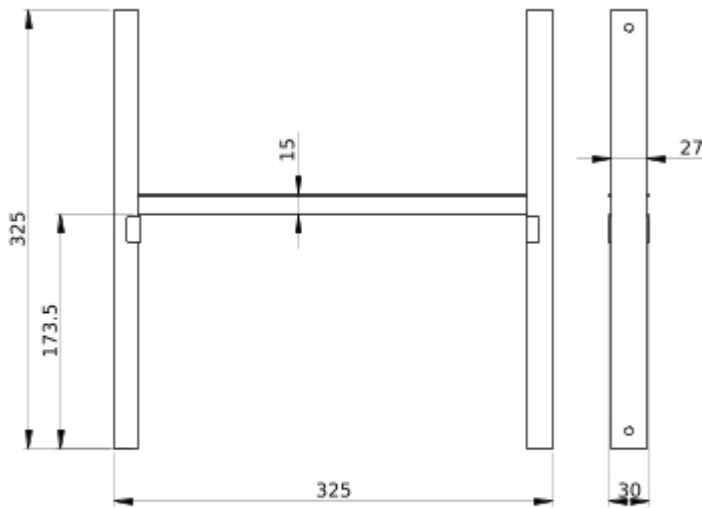
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



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