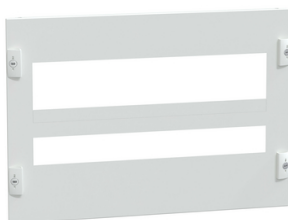


Scheda dati

Specifiche



Struttura, PrismaSeT, Piastra, Piastra fron 3-4 NSX100/250VIGI V

LVS03241

Prezzo: 51,95 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Compact: fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Easypact: fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Easypact: fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
Descrizione poli	4 3P: piastra di montaggio supporto: CVS100...160 verticale installazione 3 4P: piastra di montaggio supporto: CVS100...160 verticale installazione 4 3P: piastra di montaggio supporto: CVS250 verticale installazione 3 4P: piastra di montaggio supporto: CVS250 verticale installazione 4 3P: piastra di montaggio supporto: NSX100...160 verticale installazione 3 4P: piastra di montaggio supporto: NSX100...160 verticale installazione 4 3P: piastra di montaggio supporto: NSX250 verticale installazione 3 4P: piastra di montaggio supporto: NSX250 verticale installazione
Posizione operativa	Verticale

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta Polypact
Numero di moduli verticali (50 mm)	7
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Opaco Bucciato

Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	350 mm
Larghezza	500 mm
Peso Netto	1,1 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1

Confezione 1: altezza	3,0 cm
Confezione 1: larghezza	36,5 cm
Confezione 1: profondità	51,5 cm
Peso imballo (Kg)	1,139 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	17,0 cm
Confezione 2: larghezza	37,5 cm
Confezione 2: profondità	52,5 cm
Confezione 2: peso	11,744 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	160
Confezione 3: altezza	79,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	199,0 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 >](#)

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 alogenri	Prodotto con parti in plastica prive di alogenri
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

Assembly's dimensions

