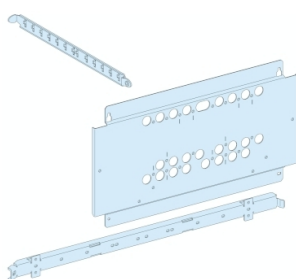


Scheda dati

Specifiche



Piastra di fondo comm NS-INS 250 V rot

LVS03428

Prezzo: 312,50 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Piastra di montaggio
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
installation description	Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Dispositivo installato	Compact: fisso INS250 commutatore di rete - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS250 commutatore di rete - controllo: interblocco meccanico - verticale installazione Compact: fisso INV250 commutatore di rete (no Italia) - controllo: interblocco meccanico - verticale installazione Commutatore di rete: fisso NSX100...250 commutatore di rete - controllo: interblocco meccanico - verticale installazione
descrizione poli	2 3P: fisso INS250 commutatore di rete verticale installazione 2 4P: fisso INS250 commutatore di rete verticale installazione 2 3P: fisso INV250 commutatore di rete (no Italia) verticale installazione 2 4P: fisso INV250 commutatore di rete (no Italia) verticale installazione 2 3P: fisso NSX100...250 commutatore di rete verticale installazione 2 4P: fisso NSX100...250 commutatore di rete verticale installazione
numero di moduli verticali (50 mm)	9 moduli: INS250 commutatore di rete, diretto in 650 mm Armadio 9 moduli: INV250 commutatore di rete (no Italia), diretto in 650 mm Armadio 10 moduli: NSX100...250 commutatore di rete, diretto in 650 mm Armadio
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA

Caratteristiche tecniche

Materiale	Sheet steel
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Finitura Superficie	Opaco Bucciatto
Colore	Bianco (RAL 9003)
Larghezza	536 mm
altezza	289 mm
Peso Netto	3,3 kg

Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INS250 commutatore di rete fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 2 diretto 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INS250 commutatore di rete fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 2 diretto 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INS250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 3P 2 diretto 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INS250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 4P 2 diretto 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INV250 commutatore di rete (no Italia) fisso interblocco meccanico verticale 3P 2 diretto 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INV250 commutatore di rete (no Italia) fisso interblocco meccanico verticale 4P 2 diretto 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio commutatore di rete NSX100...250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 3P 2 diretto 10 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio commutatore di rete NSX100...250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 4P 2 diretto 10 112,5 mm
------------------------	--

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	29,000 cm
Confezione 1: profondità	57,500 cm
Peso imballo (Kg)	3,386 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	14,500 cm
Confezione 2: larghezza	39,500 cm
Confezione 2: profondità	59,500 cm
Confezione 2: peso	11,054 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	104,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	144,648 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	No
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

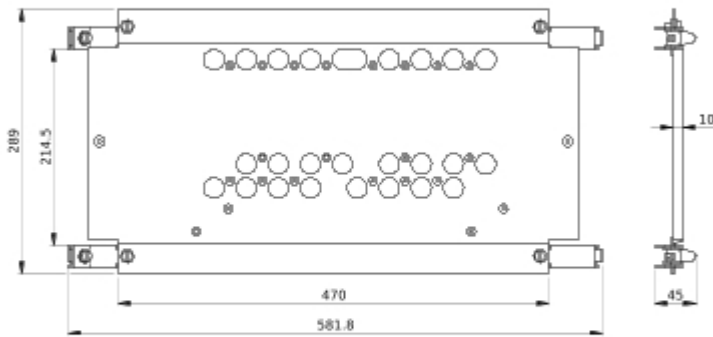
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si

Technical Illustration

Dimensions



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