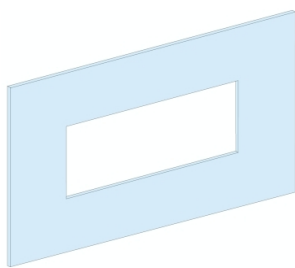


Scheda dati

Specifiche



Piastra frontale comm NR250 V rot

LVS03245

Prezzo: 106,00 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	Commutatore di rete: fisso NSX100...250 commutatore di rete - controllo: interblocco meccanico - verticale installazione
Descrizione poli	1 3P: piastra di montaggio supporto: NSX100...250 commutatore di rete verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: NSX100...250 commutatore di rete verticale installazione 2 3P: piastra di montaggio supporto: NSX100...250 commutatore di rete verticale installazione 2 4P: piastra di montaggio supporto: NSX100...250 commutatore di rete 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	Collegamento frontale Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	5
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Opaco Buccia
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	250 mm
Larghezza	500 mm
Peso Netto	0,76 kg

Quantità Per Confezione	Set da 1
functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio commutatore di rete NSX100...250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 3P 2 diretto 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio commutatore di rete NSX100...250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 4P 2 diretto 10 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante commutatore di rete NSX100...250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 3P 1 connessione frontale 11 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete commutatore di rete NSX100...250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 3P 1 connessione frontale 11 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante commutatore di rete NSX100...250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 4P 1 connessione frontale 11 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete commutatore di rete NSX100...250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 4P 1 connessione frontale 11

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,0 cm
Confezione 1: larghezza	26,5 cm
Confezione 1: profondità	51,5 cm
Peso imballo (Kg)	763,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	17,0 cm
Confezione 2: larghezza	27,0 cm
Confezione 2: profondità	53,0 cm
Confezione 2: peso	7.883 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	30
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	35,0 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 >](#)

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

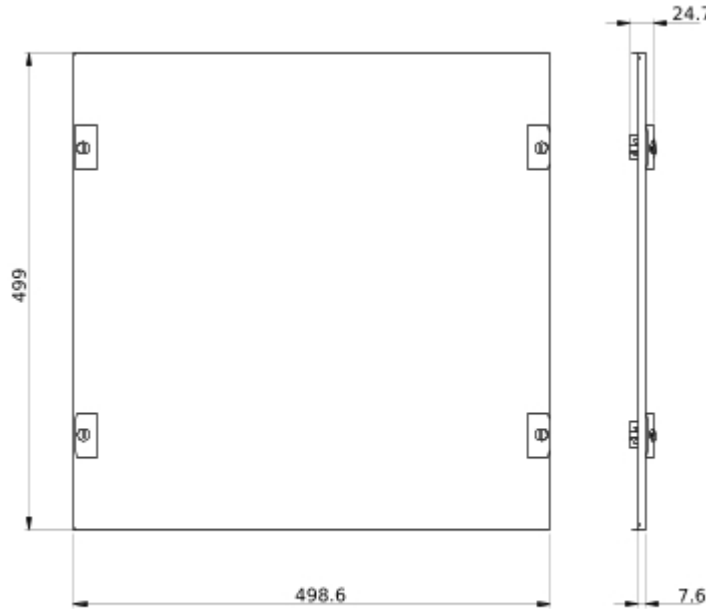
Use Again

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.