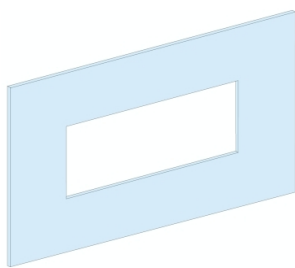


Scheda dati

Specifiche



Piastra frontale comm INS250 rot

LVS03235

Prezzo: 80,20 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 INS250 commutatore di rete - controllo: interblocco meccanico - verticale installazione Compact: fisso INV250 commutatore di rete (no Italia) - controllo: interblocco meccanico - verticale installazione
Descrizione poli	1 3P: piastra di montaggio supporto: INS250 commutatore di rete verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: INS250 commutatore di rete verticale installazione 2 3P: piastra di montaggio supporto: INS250 commutatore di rete verticale installazione 2 4P: piastra di montaggio supporto: INS250 commutatore di rete verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: INV250 commutatore di rete (no Italia) verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: INV250 commutatore di rete (no Italia) verticale installazione 2 3P: piastra di montaggio supporto: INV250 commutatore di rete (no Italia) verticale installazione 2 4P: piastra di montaggio supporto: INV250 commutatore di rete (no Italia) 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 Collegamento frontale
Numero di moduli verticali (50 mm)	5
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	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 Compact INS250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 3P 2 diretto 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INS250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 4P 2 diretto 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INV250 commutatore di rete (no Italia) fisso interblocco meccanico verticale 3P 2 diretto 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INV250 commutatore di rete (no Italia) fisso interblocco meccanico verticale 4P 2 diretto 9 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 3P 1 connessione frontale 10 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact INS250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 3P 1 connessione frontale 10 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 4P 1 connessione frontale 10 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact INS250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 4P 1 connessione frontale 10 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact INV250 commutatore di rete (no Italia) fisso interblocco meccanico verticale 3P 1 connessione frontale 10 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INV250 commutatore di rete (no Italia) fisso interblocco meccanico verticale 3P 1 connessione frontale 10 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact INV250 commutatore di rete (no Italia) fisso interblocco meccanico verticale 4P 1 connessione frontale 10 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact INV250 commutatore di rete (no Italia) fisso interblocco meccanico verticale 4P 1 connessione frontale 10

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,500 cm
Confezione 1: larghezza	25,600 cm
Confezione 1: profondità	51,100 cm
Peso imballo (Kg)	759,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	16,400 cm
Confezione 2: larghezza	27,400 cm
Confezione 2: profondità	52,600 cm
Confezione 2: peso	7,864 kg
Unità di misura confezione 3	S04
Numero di unità per confezione 3	10
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	40,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	8,431 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

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

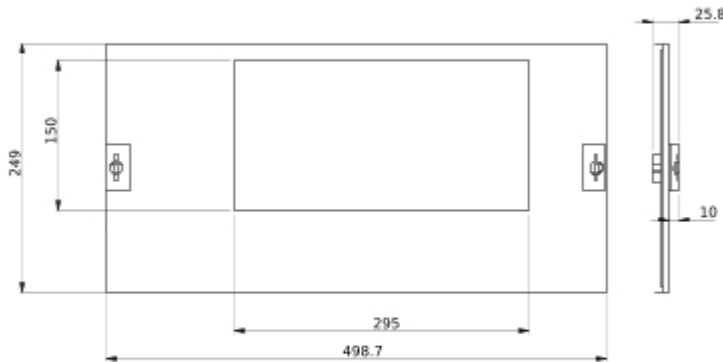
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



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