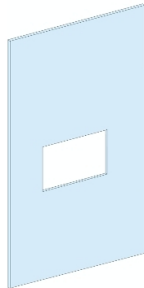


Scheda dati

Specifiche



Struttura, PrismaSeT, Piastra, Piastra frontale INS250 V fisso/dir L250

LVS03251

Prezzo: 50,40 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G condotto
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Compact: fisso INV100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INV160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INV200 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INV250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
Descrizione poli	1 4P: piastra di montaggio supporto: INV100 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: INV160 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: INV200 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: INV250 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: INS250 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: INS250 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: INV100 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: INV160 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: INV200 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: INV250 verticale installazione
Posizione operativa	Verticale

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	9
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni Prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Opaco Bucciatato
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)

Altezza	450 mm
Larghezza	300 mm
Peso Netto	0,94 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1
functional unit	300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact INS250 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact INS250 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact INS250 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact INS250 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact INV100 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact INV100 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact INV100 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact INV100 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact INV160 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact INV160 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact INV160 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact INV200 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact INV200 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact INV200 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact INV250 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact INV250 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact INV250 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact INV250 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	26,500 cm
Confezione 1: profondità	46,500 cm
Peso imballo (Kg)	924,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numeri di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	16,500 cm
Confezione 2: larghezza	27,500 cm
Confezione 2: profondità	53,000 cm
Confezione 2: peso	9,540 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	120

Confezione 3: altezza	46,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	124,880 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

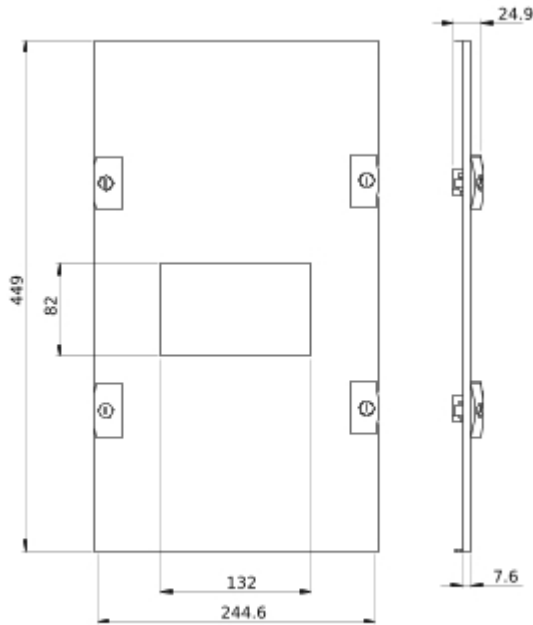
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



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