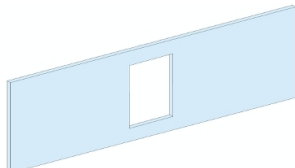


Scheda dati

Specifiche

Piastra frontale INS250 H

LVS03617



Prezzo: 41,80 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	4
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni Prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Bucciatto Opaco
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	200 mm
Larghezza	500 mm
Peso Netto	0,82 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INS250 fisso manovra rotativa diretta frontale orizzontale 3P 1 diretto 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INS250 fisso manovra rotativa diretta frontale orizzontale 4P 1 diretto 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INV250 fisso manovra rotativa diretta frontale orizzontale 3P 1 diretto 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INV250 fisso manovra rotativa diretta frontale orizzontale 4P 1 diretto 4
-----------------	--

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3 cm
Confezione 1: larghezza	21,5 cm
Confezione 1: profondità	51,5 cm
Peso imballo (Kg)	789 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	16 cm
Confezione 2: larghezza	22,5 cm
Confezione 2: profondità	53 cm
Confezione 2: peso	8,05 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	180
Confezione 3: altezza	58 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	156 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

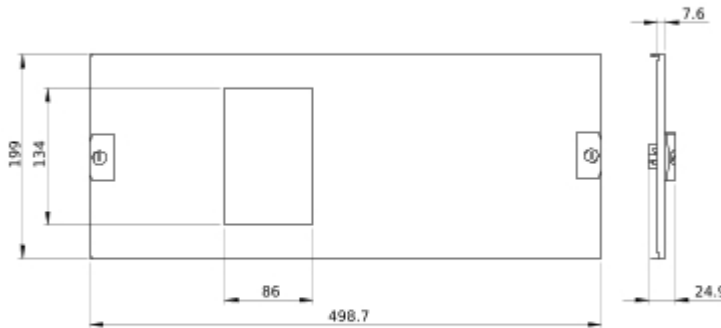
Use Again

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 mm.
- Also see technical documentation.