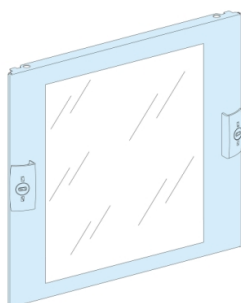


Scheda dati

Specifiche



Struttura, PrismaSeT, Piastra, Piastra frontale trasp.L250 4M

LVS03352

Prezzo: 137,15 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 condotto PrismaSeT PrismaSeT P condotto
Tipo Di Piastra Frontale	Trasparente
Dispositivo installato	TeSys: fisso TeSys U - orizzontale installazione TeSys: fisso GV2 + contattori D o K <=40 A - orizzontale installazione
Descrizione poli	4 3P: guida modulare supporto: GV2 + contattori D o K <=40 A orizzontale installazione 4 3P: guida modulare supporto: TeSys U orizzontale installazione
Posizione operativa	Orizzontale

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm Vano cavi - larghezza 400 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	Vetro
Finitura Superficie	Bucciato Opaco
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzato
Colore	Bianco (RAL 9003)
altezza	200 mm
Larghezza	300 mm
Peso Netto	0,54 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

functional unit	300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento TeSys GV2 + contattori D o K <=40 A fisso orizzontale 3P 4 diretto 5 300 mm PrismaSeT G canalina a parete TeSys GV2 + contattori D o K <=40 A fisso orizzontale 3P 4 diretto 5 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento TeSys TeSys U fisso orizzontale 3P 4 diretto 5 300 mm PrismaSeT G canalina a parete TeSys TeSys U fisso orizzontale 3P 4 diretto 5 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento TeSys TeSys U fisso orizzontale 3P 4 diretto 4 300 mm PrismaSeT G canalina a parete TeSys TeSys U fisso orizzontale 3P 4 diretto 4
------------------------	--

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,0 cm
Confezione 1: larghezza	21,5 cm
Confezione 1: profondità	26,5 cm
Peso imballo (Kg)	613,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,538 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

No

[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

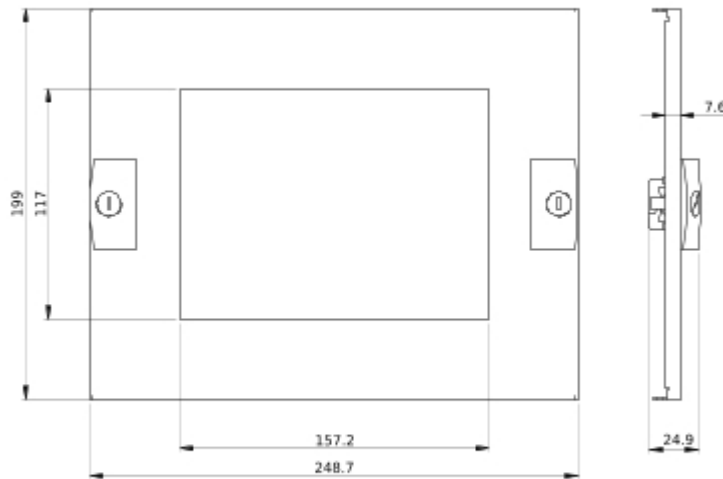
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



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