

Scheda dati

Specifiche



PrismaSet XS parete 2x13 porta fumè 1 TB

LVSXM213

Prezzo: 82,95 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Nome Prodotto	XS
Tipo Prodotto	Cassetta
Modello Pulsantiera	Cassetta di distribuzione
Installazione Centralino	A parete

Caratteristiche tecniche

Larghezza	Totale: 336 mm
Altezza	Totale: 450 mm
Profondità	Totale : 151 mm
Profondità interna	135 mm
Numero di moduli da 18mm per fila	13
Numero Di File Orizzontali	2
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	26
Passo 9 mm	52
Classe Di Isolamento	Classe II
Attrezzi forniti	Etichetta di identificazione 2 Proteggi etichette 2 Morsettiera 1 Strisce di identificazione circuiti 1 Porta 1 Guida DIN 2 Piastra posteriore 1
Tipo Di Piastra Frontale	Modulare
Tipo Di Porta	Trasparente
Tipo Di Guida	Guida DIN simmetrica
Descrizione Piastra Di Montaggio	Senza piastra di montaggio
Potenza dissipata in W	40 W
Corrente nominale [in]	63 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V
Ingresso Cavi	Cavo o tubo Piastre con apertura Canalina Piastre rimovibili
Numero di morsettiera	1 Terra con 16 uscenti

Partenze blocco distribuzione	8 x 16 mm ² + 8 x 6 mm ² per Terra
Connessioni - morsetti	Collegamento a vite (Terra) , 8 10...16 mm ² Collegamento a vite (Terra) , 8 6 mm ²
Descrizione opzioni bloccaggio	Opzione chiusura a chiave
Materiale contenitore	Parte posteriore: Tecnoplastica Contenitore: Tecnoplastica Piastra frontale: Tecnoplastica Porta: Tecnoplastica
Peso Netto	3,100 kg
Colore	Contenitore: bianco (RAL 9003) Piastra frontale: bianco (RAL 9003) Porta: Fumé
Mercato	Residenziale Piccoli edifici

Ambiente

Resistenza Al Fuoco	Piastra posteriore: 650 °C conforme a IEC 60695-2-11 Contenitore: 650 °C conforme a IEC 60695-2-11 Piastra frontale: 650 °C conforme a IEC 60695-2-11 Porta: 750 °C conforme a IEC 60695-2-11
grado di protezione IP	IP40 con porta chiusa
Grado di protezione IK	IK09 con porta chiusa
Categoria di sovratensione	II
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Norme Di Riferimento	CEI 60670-1 CEI 60670-24
Marchi qualità	IMQ

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15,500 cm
Confezione 1: larghezza	35,500 cm
Confezione 1: profondità	46,000 cm
Peso imballo (Kg)	3,310 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	105,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	89,000 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	26
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	47f73f57-c862-4168-849b-9a6014bf39a3
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogenri	Product contains halogen above thresholds

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si

Image of product / Alternate images

Alternative



Offer Marketing Illustration

Packaging

