

Scheda dati

Specifiche



PrismaSet XS incasso 2x18 porta fumè 1TB

LVSXF218

Prezzo: 111,95 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Nome Prodotto	XS
Tipo Prodotto	Cassetta
Modello Pulsantiera	Cassetta di distribuzione
Installazione Centralino	Ad incasso

Caratteristiche tecniche

Larghezza	Totale: 486 mm Integrato: 456 mm
Altezza	Totale: 510 mm Integrato: 480 mm
Profondità	Totale : 137,5 mm Integrato : 86,5 mm
Profondità interna	80 mm
Numero di moduli da 18mm per fila	18
Numero Di File Orizzontali	2
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	36
Passo 9 mm	72
Classe Di Isolamento	Classe II
Attrezzature fornite	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	62 W
Corrente nominale [in]	90 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V
Ingresso Cavi	Cavo o tubo Piastre con apertura Piastre rimovibili

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Numero di morsettiere	1 Terra con 24 uscenti
Partenze blocco distribuzione	3 x 25 mm² + 21 x 4 mm² per Terra
Connessioni - morsetti	Collegamento a vite (Terra) , 3,0 6...25 mm² Push-in (Terra) , 21,0 1,5...4 mm² (flessibile) Push-in (Terra) , 21,0 6 mm² (rigido o a trefolo)
Descrizione opzioni bloccaggio	Opzione chiusura a chiave
Materiale contenitore	Parte posteriore: Tecnoplastica Contenitore: Tecnoplastica Piastra frontale: Tecnoplastica Porta: Tecnoplastica
Peso Netto	4,280 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	15,000 cm
Confezione 1: larghezza	51,500 cm
Confezione 1: profondità	50,000 cm
Peso imballo (Kg)	4,499 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	102,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	63,000 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	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	46
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Percentuale media di contenuto di plastica riciclata	53 %
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	936edc52-983d-4511-8b20-81a50dd39ad0
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì

Image of product / Alternate images

Alternative

