

Scheda dati

Specifiche



PrismaSet XS incasso 3x18 porta fumè 1TB

LVSXF318

Prezzo: 180,65 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Larghezza	Total: 486 mm Integrato: 456 mm
Altezza	Total: 660 mm Integrato: 630 mm
Profondità	Total : 137,5 mm Integrato : 86,5 mm
Profondità interna	80 mm
Numero di moduli da 18mm per fila	18
Numero Di File Orizzontali	3
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	54
Passo 9 mm	108
Classe Di Isolamento	Classe II
Attrezature fornite	Etichetta di identificazione 3 Proteggi etichette 3 Morsettiera 1 Strisce di identificazione circuiti 1 Porta 1 Guida DIN 3 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	68 W
Corrente nominale [in]	125 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V
Ingresso Cavi	Cavo o tubo Piastre con apertura Piastre rimovibili

Numero di morsettiere	1 Terra con 28 uscenti
Partenze blocco distribuzione	6 x 25 mm ² + 22 x 4 mm ² per Terra
Connessioni - morsetti	Collegamento a vite (Terra) , 6,0 6...25 mm ² Push-in (Terra) , 22,0 1,5...4 mm ² (flessibile) Push-in (Terra) , 22,0 6 mm ² (rigido o a trefoilo)
Descrizione opzioni bloccaggio	Opzione chiusura a chiave
Materiale contenitore	Parte posteriore: Tecnoplastica Contenitore: Tecnoplastica Piastra frontale: Tecnoplastica Porta: Tecnoplastica
Peso Netto	5,680 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 Containitore: 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	14,000 cm
Confezione 1: larghezza	67,000 cm
Confezione 1: profondità	51,000 cm
Peso imballo (Kg)	5,830 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	13
Confezione 2: altezza	93,500 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	87,790 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

47

Use Better

Materiali e imballaggio

Percentuale media di contenuto di plastica riciclata

55 %

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

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

Si

Image of product / Alternate images

Alternative

