

# Scheda dati

Specifiche



## PrismaSet XS CARTONGESSO 4x18 portaBIANCA TB

LVSXG418

**Prezzo: 289,50 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: 810 mm Integrato: 780 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	4
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	72
Passo 9 mm	144
Classe Di Isolamento	Classe II
Attrezzature fornite	Etichetta di identificazione 4 Proteggi etichette 4 Morsettiera 1 Strisce di identificazione circuiti 1 Porta 1 Guida DIN 4 Piastra posteriore 1
Tipo Di Piastra Frontale	Modulare
Tipo Di Porta	Semplice
Tipo Di Guida	Guida DIN simmetrica
Descrizione Piastra Di Montaggio	Senza piastra di montaggio
Potenza dissipata in W	100 W
Corrente nominale [in]	125 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 38,0 uscenti
Partenze blocco distribuzione	6 x 25 mm² + 32 x 4 mm² per Terra
Conessioni - morsetti	Collegamento a vite (Terra) , 6,0 6...25 mm² Push-in (Terra) , 32,0 1,5...4 mm² (flessibile) Push-in (Terra) , 32,0 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	6,91 kg
Colore	Contenitore: bianco (RAL 9003) Piastra frontale: bianco (RAL 9003) Porta: bianco (RAL 9003)
Mercato	Residenziale Piccoli edifici
Paesi target	Belgio

## Ambiente

Resistenza Al Fuoco	Piastra posteriore: 850 °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: 650 °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	50,000 cm
Confezione 1: profondità	82,000 cm
Peso imballo (Kg)	7,152 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	13
Confezione 2: altezza	113,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	106,000 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	53
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
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

---

