

# 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	Total: 486 mm Integrato: 456 mm
Altezza	Total: 810 mm Integrato: 780 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	4
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	72
Passo 9 mm	144
Classe Di Isolamento	Classe II
Attrezature 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

<b>Numero di morsettiere</b>	1 Terra con 38,0 uscenti
<b>Partenze blocco distribuzione</b>	6 x 25 mm <sup>2</sup> + 32 x 4 mm <sup>2</sup> per Terra
<b>Connessioni - morsetti</b>	Collegamento a vite (Terra) , 6,0 6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (Terra) , 32,0 1,5...4 mm <sup>2</sup> (flessibile) Push-in (Terra) , 32,0 6 mm <sup>2</sup> (rigido o a trefoilo)
<b>Descrizione opzioni bloccaggio</b>	Opzione chiusura a chiave
<b>Materiale contenitore</b>	Parte posteriore: Tecnoplastica Contenitore: Tecnoplastica Piastra frontale: Tecnoplastica Porta: Tecnoplastica
<b>Peso Netto</b>	6,91 kg
<b>Colore</b>	Contenitore: bianco (RAL 9003) Piastra frontale: bianco (RAL 9003) Porta: bianco (RAL 9003)
<b>Mercato</b>	Residenziale Piccoli edifici
<b>Paesi target</b>	Belgio

## Ambiente

<b>Resistenza Al Fuoco</b>	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
<b>grado di protezione IP</b>	IP40 con porta chiusa
<b>Grado di protezione IK</b>	IK09 con porta chiusa
<b>Categoria di sovratensione</b>	II
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...60 °C
<b>Norme Di Riferimento</b>	CEI 60670-1 CEI 60670-24
<b>Marchi qualità</b>	IMQ

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	14,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	50,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	82,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	7,152 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	13
<b>Confezione 2: altezza</b>	113,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	106,000 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 [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)**

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

---

