

# Scheda dati

Specifiche



Centralino per apparecchi modulari,  
PrismaSeT S, parete, 6 x 24 moduli,  
1 morsettiera di terra, senza porta

LVSST624

**Prezzo: 1.107,00 EUR**

## Presentazione

Gamma	Prisma
Nome Prodotto	S
Tipo Prodotto	Cassetta
Modello Pulsantiera	Cassetta di distribuzione
Descrizione Cassetta/Armadio	Cassetta a parete
Installazione Centralino	A parete

## Caratteristiche tecniche

Larghezza	Totale: 570 mm
Altezza	Totale: 1106 mm
Profondità	Totale : 191 mm
Numero di moduli da 18mm per fila	24
Numero Di File Orizzontali	6
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	144
Passo 9 mm	288
Classe Di Isolamento	Classe II
Attrezzi forniti	Proteggi etichette 6 Strisce di identificazione circuiti 6 Morsettiera 1 Collari di cablaggio 4 Piastra modulare 6
Tipo Di Piastra Frontale	Modulare
Tipo Di Guida	Guida DIN simmetrica
Descrizione Piastra Di Montaggio	Senza piastra di montaggio
Parti Rimovibili	Guida DIN
Potenza dissipata in W	169 W
Corrente nominale [in]	160 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 72 uscenti
Partenze blocco distribuzione	9 x 25 mm <sup>2</sup> + 63 x 4 mm <sup>2</sup> per Terra

<b>Connessioni - morsetti</b>	Collegamento a vite (Terra) , 9 6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (Terra) , 63 1,5...4 mm <sup>2</sup> (flessibile) Push-in (Terra) , 63 6 mm <sup>2</sup> (rigido o a trefolo)
<b>Descrizione opzioni bloccaggio</b>	Opzione chiusura a chiave
<b>Materiale contenitore</b>	Contenitore: metallo Piastra frontale: Tecnoplastica
<b>Peso Netto</b>	20,350 kg
<b>Colore</b>	Contenitore: bianco (RAL 9003) Piastra frontale: bianco (RAL 9003)
<b>Mercato</b>	Residenziale Piccoli edifici

## Ambiente

<b>Resistenza Al Fuoco</b>	Piastra frontale: 750 °C conforme a IEC 60695-2-11
<b>grado di protezione IP</b>	IP30 senza porta IP41 con porta
<b>Grado di protezione IK</b>	IK08 senza porta IK09 con porta
<b>Categoria di sovratensione</b>	II
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...60 °C
<b>Norme Di Riferimento</b>	CEI 60670-1 CEI 60670-24

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	21 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	61 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	115,5 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	22,5 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	4
<b>Confezione 2: altezza</b>	96 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	80 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	120 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	100,5 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	93
---	----

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Percentuale media di contenuto di plastica riciclata	30 %
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numero SCIP	48297b18-c974-469d-bbf1-34ecd96fd8a8
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	Si
Etichetta RAEE	<b>Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</b>

## Technical Illustration

### Dimensions

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---

