

Scheda dati

Specifiche



Centralino per apparecchi modulari,
PrismaSeT S, parete, 5 x 24 moduli,
1 morsettieria di terra, senza porta

LVSST524

Prezzo: 951,00 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: 956 mm
Profondità	Totale : 191 mm
Numero di moduli da 18mm per fila	24
Numero Di File Orizzontali	5
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	120
Passo 9 mm	240
Classe Di Isolamento	Classe II
Attrezzature fornite	Proteggi etichette 5 Strisce di identificazione circuiti 5 Morsettieria 1 Collari di cablaggio 3 Piastra modulare 5
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	136 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 morsettiere	1 Terra con 72 uscenti
Partenze blocco distribuzione	9 x 25 mm ² + 63 x 4 mm ² per Terra

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

Conessioni - morsetti	Collegamento a vite (Terra) , 9 6...25 mm² Push-in (Terra) , 63 1,5...4 mm² (flessibile) Push-in (Terra) , 63 6 mm² (rigido o a trefolo)
Descrizione opzioni bloccaggio	Opzione chiusura a chiave
Materiale contenitore	Contenitore: metallo Piastra frontale: Tecnoplastica
Peso Netto	17,840 kg
Colore	Contenitore: bianco (RAL 9003) Piastra frontale: bianco (RAL 9003)
Mercato	Residenziale Piccoli edifici

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	21 cm
Confezione 1: larghezza	60 cm
Confezione 1: profondità	100 cm
Peso imballo (Kg)	20,0 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	97 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	120 cm
Confezione 2: peso	90 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	83
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Percentuale media di contenuto di plastica riciclata	30 %
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	48297b18-c974-469d-bbf1-34ecd96fd8a8
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Dimensions

