

Scheda dati

Specifiche



Centralino per apparecchi modulari,
PrismaSeT S, parete, 8 x 24 moduli,
1 morsettieria di terra, senza porta

LVSST824

Prezzo: 1.587,00 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: 1406 mm |
| Profondità | Totale : 191 mm |
| Numero di moduli da 18mm per fila | 24 |
| Numero Di File Orizzontali | 8 |
| Numero Totale Di Moduli (18 Mm) | 192 |
| Passo 9 mm | 384 |
| Classe Di Isolamento | Classe II |
| Attrezzature fornite | Proteggi etichette 8 Strisce di identificazione circuiti 8 Morsettieria 1 Collari di cablaggio 6 Piastra modulare 8 |
| 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 | 204 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 96 uscenti |
| Partenze blocco distribuzione | 12 x 25 mm² + 84 x 4 mm² 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) , 12 6...25 mm² Push-in (Terra) , 84 1,5...4 mm² (flessibile) Push-in (Terra) , 84 6 mm² (rigido o a trefolo) |
| Descrizione opzioni bloccaggio | Opzione chiusura a chiave |
| Materiale contenitore | Contenitore: metallo Piastra frontale: Tecnoplastica |
| Peso Netto | 25,760 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 | 61 cm |
| Confezione 1: profondità | 145,5 cm |
| Peso imballo (Kg) | 28,5 kg |
| Unità di misura confezione 2 | P2M |
| Numero di unità per confezione 2 | 4 |
| Confezione 2: altezza | 100 cm |
| Confezione 2: larghezza | 120 cm |
| Confezione 2: profondità | 200 cm |
| Confezione 2: peso | 135 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 | 118 |
| 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 | Sì |
| 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

