

Scheda dati

Specifiche



Modulo di messa a terra - 12...40 A per TeSys Vario V02...V2

VZ14

Prezzo: 9,64 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	VZ
Tipo Prodotto	Additional earthing block
Livello delle prestazioni	Alte prestazioni
Composizione e tipologia contatti	Senza
Compatibilità Del Prodotto	V0 V02 V2 V01 V1
Tipo di rete	CA DC
Frequenza Di Rete	50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Installazione	Sinistra Destra
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV
Corrente termica convenzionale in aria aperta [ith]	40 A
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite
Altezza	74 mm
Larghezza	16 mm
Profondità	35 mm
Peso Netto	0,05 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3
Certificazioni Prodotto	UL GL CSA UKCA
Trattamento di protezione	TC
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
robustezza meccanica	Vibrazioni 10...150 Hz (5 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Urti 11 ms (15 gn) conforme a IEC 60068-2-27

Temperatura Ambiente Operativa -20...50 °C

resistenza al fuoco 960 °C conforme a IEC 60695-2-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 5,5 cm

Confezione 1: larghezza 3,7 cm

Confezione 1: profondità 9,0 cm

Peso imballo (Kg) 44,0 g

Unità di misura confezione 2 S02

Numero di unità per confezione 2 69

Confezione 2: altezza 15,0 cm

Confezione 2: larghezza 30,0 cm

Confezione 2: profondità 40,0 cm

Confezione 2: peso 3,376 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

1

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenii

Prodotto privo di alogenii

Senza PVC

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

No

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

Assembly's dimensions

