

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

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

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	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Sì

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

