

Scheda dati

Specifiche



Polo neutro aggiuntivo- 63...80 A per TeSys Vario V3, V4

VZ12

Prezzo: 18,14 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	VZ
Tipo Prodotto	Additional neutral block
Livello delle prestazioni	Alte prestazioni
Numero di poli	1N
Composizione e tipologia contatti	1 NO
Funzionamento dei contatti	Early make, late break
Compatibilità Del Prodotto	V3 V4
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys VARIO interruttore di manovra-sezionatore
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]	80 A
Durata meccanica	30000 cicli
durata elettrica	30000 cicli CC-1...5 30000 cicli AC-21
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite cavo 16 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite cavo 25 mm ² - rigidità cavo: solido
coppia di serraggio	4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Altezza	83 mm
Larghezza	20 mm
Profondità	46 mm
Peso Netto	0,1 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3
----------------------	-------------

Certificazioni Prodotto	GL UL CSA UKCA
Trattamento di protezione	TC
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
robustezza meccanica	Vibrazioni 10...150 Hz (1 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	5,59 cm
Confezione 1: larghezza	3,81 cm
Confezione 1: profondità	8,89 cm
Peso imballo (Kg)	0,09 kg
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	69
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,28 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
-------------------	-------------------------------------

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

