

Scheda dati

Specifiche



Polo principale aggiuntivo 20 A per TeSys Mini Vario VN20

VZN20

Prezzo: 4,36 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	VZN
Tipo Prodotto	Additional pole
Livello delle prestazioni	Norme
Numero di poli	1P
Composizione e tipologia contatti	1 NO
Compatibilità Del Prodotto	VN20
Tipo di rete	DC CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Installazione	Sinistra Destra

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	TeSys TeSys VARIO VCFN interruttore di manovra-sezionatore
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]	20 A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	16 A
Durata meccanica	50000 cicli
durata elettrica	30000 cicli CC-1...5 50000 cicli AC-21
Attitudine all'isolamento	Si
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 4 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 4 mm ² - rigidità cavo: solido
coppia di serraggio	Circuito di potenza: 0,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Altezza	45,5 mm
Larghezza	12 mm
Profondità	39 mm
Peso Netto	0,02 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3
Certificazioni Prodotto	GL UL CSA
Trattamento di protezione	TC
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
robustezza meccanica	Urti 11 ms (15 gn) conforme a IEC 60068-2-27 Vibrazioni 10...150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6
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	2,1 cm
Confezione 1: larghezza	5,4 cm
Confezione 1: profondità	8,8 cm
Peso imballo (Kg)	22,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	70
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,735 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

5

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

F532c3bb-07a1-406c-b2d3-1d0f85334c59

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

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

