

Scheda dati

Specifiche



Polo principale aggiuntivo 25 A per TeSys Vario V0

VZ0

Prezzo: 4,98 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	VZ
Tipo Prodotto	Additional pole
Livello delle prestazioni	Alte prestazioni
Numero di poli	1P
Composizione e tipologia contatti	1 NO
Compatibilità Del Prodotto	V0
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys VARIO interruttore di manovra-sezionatore
Tipo di rete	CA DC
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Attitudine all'isolamento	Si

Caratteristiche tecniche

Installazione	Sinistra Destra
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	25 A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	20 A
Durata meccanica	100000 cicli
durata elettrica	100000 cicli AC-21 30000 cicli CC-1...5
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 6 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 10 mm ² - rigidità cavo: solido
coppia di serraggio	Circuito di potenza: 2,1 Nm - su 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	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 (30 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	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	3,700 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	47,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	69
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,563 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

Numero SCIP

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

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi

Prodotto privo di alogenzi

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.