



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[RETURN]UL[RETURN]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

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	42
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	5 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	0.12319508762000031
Impronta di carbonio della produzione	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.0023619537223242225
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.006060703945746572
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	4.9866999999999999
Impronta di carbonio dell'uso	5 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.04924551102448407
Impronta di carbonio di fine vita	0 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	5
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni  EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Numero SCIP	F532c3bb-07a1-406c-b2d3-1d0f85334c59
Senza PVC	Si
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Product Life Status :	Commercializzato
-----------------------	------------------