



### 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	V2
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]	40 A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	32 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 <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 10 mm <sup>2</sup> - 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	CSA[RETURN]GL[RETURN]UL[RETURN]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	3,7 Cm
Confezione 1: larghezza	5,5 Cm
Confezione 1: profondità	9,0 Cm
Peso imballo (Kg)	47,0 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	3,599 Kg

## Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	35
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	0.341402027027027
Impronta di carbonio della produzione	0.3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.007846013513513512
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.02661486486486486
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	0.4993700000000001
Impronta di carbonio dell'uso	0.5 kg CO2 eq.
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.13483783783783782
Impronta di carbonio di fine vita	0.1 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Numero SCIP	65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
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**