



## Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys VARIO
Nome Dispositivo	VCCD
Tipo Prodotto	Emergency stop switch disconnecter

## Caratteristiche tecniche

Composizione Del Dispositivo	Maniglia Interruttore Shaft extension
Supporto di montaggio	Maniglia: porta Interruttore: Guida simmetrica Interruttore: Piastra
Tipo di fissaggio	Foro con 22,5 mm per maniglia Con clip per interruttore Con viti per interruttore
Livello delle prestazioni	Alte prestazioni
Numero di poli	3P
Composizione e tipologia contatti	3 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Potenza di impiego nominale in W	11 KW a 690 V (AC-3) 15 KW a 690 V (AC-23A) 11 KW a 400...415 V (AC-3) 15 KW a 500 V (AC-3) 18,5 KW a 500 V (AC-23A) 5,5 KW a 230...240 V (AC-3) 7,5 KW a 230...240 V (AC-23A) 15 KW a 400...415 V (AC-23A)
Corrente nominale di impiego [Ie]	29 A AC-23 Ue: 400 V
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	40 A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	32 A
Potere di chiusura	400 A a 400 V AC-21A 400 A a 400 V AC-22A 400 A a 400 V AC-23A
Potere di interruzione	320 A a 400 V (AC-21A) 320 A a 400 V (AC-22A) 320 A a 400 V (AC-23A)
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 KA a 400 V - fusibile associato 50 A aM 10 KA a 400 V - fusibile associato 50 A gG
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	1 KA a 400 V a Ipeak
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	480 A a 400 V durata: 1 s

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 KV
Attitudine all'isolamento	Si
Tipo di rete	CA DC
Classe di servizio intermittente	30
Tipo di controllo	Manovra rotativa
Montaggio manovra rotativa	Rinviata
Colore leva di manovra	Rosso
Colore piastra frontale	Giallo
Lucchetto manovra rotativa	Da 1 a 3 lucchetti 4...8 mm
Marcatura	0 - 1
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 10 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: solido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 6 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 2,1 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Dimensioni base	60 x 60 mm
Altezza	74 Mm
Larghezza	60 Mm
Peso Netto	0,392 Kg

## Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3
Certificazioni Prodotto	CSA[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETURN]UKCA
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP65
Trattamento di protezione	TC
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
Codice compatibilità	Sezionatore principale

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,000 Cm
Confezione 1: larghezza	9,800 Cm
Confezione 1: profondità	26,500 Cm
Peso imballo (Kg)	346,900 G
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	30,000 Cm
Confezione 2: larghezza	30,000 Cm
Confezione 2: profondità	40,000 Cm
Confezione 2: peso	5,702 Kg

## Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	57
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	33 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	2.476199164519245
Impronta di carbonio della produzione	2 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.07638777294859803
Impronta di carbonio della distribuzione	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.03436956814814385

Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	28.971796700100345
Impronta di carbonio dell'uso	29 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Impronta di carbonio di fine vita	1.0395229666647516
Impronta di carbonio di fine vita	1 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	33
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Numero SCIP	63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9
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**