



Price : 25,60 EUR



### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys VARIO
Nome dispositivo	VCCF
Tipo di prodotto o componente	Emergency stop switch disconnecter
Livello delle prestazioni	Alte prestazioni
Numero di poli	3P
Composizione e tipologia contatti	3 NO
Tipo di rete	"CA" DC
Tipo di controllo	Manovra rotativa
Montaggio manovra rotativa	Rinviata
Colore leva di manovra	Rosso
Colore piastra frontale	Giallo
Attitudine all'isolamento	Si

### Caratteristiche tecniche

Lucchetto manovra rotativa	Da 1 a 3 lucchetti 4...8 mm
Simbologia	0 - 1
Supporto di montaggio	Maniglia: porta Interruttore: Guida simmetrica Interruttore: Piastra
Tipo di fissaggio	Con 4 viti per maniglia Con clip per interruttore Con viti per interruttore
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 [I <sub>th</sub> ]	20 A
Corrente termica convenzionale in cassetta [I <sub>the</sub> ]	16 A
Corrente nominale di impiego [I <sub>e</sub> ]	11 A AC-23 Ue: 400 V
Potenza di impiego nominale in W	11 kW a 690 V (AC-23A) 3 kW a 230...240 V (AC-3) 4 kW a 400...415 V (AC-3) 5,5 kW a 500 V (AC-3) 7,5 kW a 500 V (AC-23A) 7,5 kW a 690 V (AC-3) 4 kW a 230...240 V (AC-23A) 5,5 kW a 400...415 V (AC-23A)
Classe di servizio intermittente	30
Making capacity ( I Rms)	200 A a 400 V AC-21A 200 A a 400 V AC-22A 200 A a 400 V AC-23A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [I <sub>cm</sub> ]	1 kA a 400 V a I <sub>peak</sub>
[I <sub>cw</sub> ] rated short-time withstand Rms current	300 A a 400 V durata: 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 kA a 400 V - fusibile associato 20 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 20 A gG
Potere di interruzione	200 A a 400 V (AC-21A) 200 A a 400 V (AC-22A) 200 A a 400 V (AC-23A)
Composizione dispositivo	Maniglia Interruttore Shaft extension
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
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Altezza	74 mm
Larghezza	60 mm
Peso prodotto	0,527 kg

## Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-3
Certificazioni prodotto	CSA CCC GL UL
Trattamento di protezione	TC
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP65
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

## Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	343,9 g
Altezza imballo 1	7,5 cm

Larghezza imballo 1	8,8 cm
Lunghezza imballo 1	25 cm

### Offer Sustainability

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

### Garanzia contrattuale

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