



Price : 38,10 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	DC "CA"
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 _{th}]	32 A
Corrente termica convenzionale in cassetta [I _{the}]	25 A
Corrente nominale di impiego [I _e]	21,8 A AC-23 Ue: 400 V
Potenza di impiego nominale in W	11 kW a 500 V (AC-23A) 15 kW a 690 V (AC-23A) 7,5 kW a 500 V (AC-3) 7,5 kW a 690 V (AC-3) 1,5 kW a 230...240 V (AC-3) 5,5 kW a 230...240 V (AC-23A) 11 kW a 400...415 V (AC-23A) 7,5 kW a 400...415 V (AC-3)
Classe di servizio intermittente	30
Making capacity (I Rms)	320 A a 400 V AC-21A 320 A a 400 V AC-22A 320 A a 400 V AC-23A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [I _{cm}]	1 kA a 400 V a I _{peak}
[I _{cw}] rated short-time withstand Rms current	384 A a 400 V durata: 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 kA a 400 V - fusibile associato 35 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 35 A gG
Potere di interruzione	250 A a 400 V (AC-21A) 250 A a 400 V (AC-22A) 250 A a 400 V (AC-23A)
Composizione dispositivo	Shaft extension Interruttore Maniglia
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 ² - rigidità cavo: solido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 6 mm ² - 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 UL GL CCC
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)	341 g
Altezza imballo 1	7,5 cm

Larghezza imballo 1	9 cm
Lunghezza imballo 1	25 cm
Tipo unità imballo 2	S03
Numero unità imballo 2	15
Peso imballo 2	5,568 kg
Altezza imballo 2	30 cm
Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm
Tipo unità imballo 3	P06
Numero unità imballo 3	120
Peso imballo 3	55,124 kg
Altezza imballo 3	80 cm
Larghezza imballo 3	80 cm
Lunghezza imballo 3	60 cm

Offer Sustainability

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
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
----------	-----------