Schede dati dei prodotti Caratteristiche

VCCF3

Inter. sez. emerg. Vario VCCF - 3 poli - 63 A - manovra rossa lucch.



Price: 74,05 EUR



Presentazione

Gamma	TeSys	
Gaillilla	160%	
Nome del prodotto	TeSys VARIO	8 1
Nome dispositivo	VCCF	, -
Tipo di prodotto o componente	Emergency stop switch disconnector	3
Livello delle prestazioni	Alte prestazioni	-
Numero di poli	3P	
Composizione e tipologia contatti	3 NO	<u> </u>
Tipo di rete	DC	<u> </u>
·	"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 48 mm	
Simbologia	0 - 1	Ž.
Supporto di montaggio	Maniglia: porta Interruttore: Guida simmetrica Interruttore: Piastra	dron and
Tipo di fissaggio	Con 4 viti per maniglia Con clip per interruttore Con viti per interruttore	of certain and section and sec
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V "CA" "50/60 Hz"	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV	200 cm

Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	63 A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	50 A
Corrente nominale di impiego [le]	41,5 A AC-23 Ue: 400 V
Potenza di impiego nominale in W	11 kW a 230240 V (AC-3) 22 kW a 500 V (AC-3) 22 kW a 690 V (AC-23A) 30 kW a 500 V (AC-23A) 18,5 kW a 400415 V (AC-3) 18,5 kW a 230240 V (AC-23A) 22 kW a 400415 V (AC-23A)
Classe di servizio intermittente	30
Making capacity (I Rms)	630 A a 400 V AC-21A 630 A a 400 V AC-22A 630 A a 400 V AC-23A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm]	2,1 kA a 400 V a Ipeak
[lcw] rated short-time withstand Rms current	756 A a 400 V durata: 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 kA a 400 V - fusibile associato 63 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 63 A gG
Potere di interruzione	500 A a 400 V (AC-21A) 500 A a 400 V (AC-22A) 500 A a 400 V (AC-23A)
Composizione dispositivo	Interruttore Maniglia Shaft extension
Durata meccanica	30000 cicli
Durata elettrica	30000 cicli AC-21 30000 cicli CC-15
Connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 25 mm² - rigidità cavo: solido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 16 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Altezza	83 mm
Larghezza	60 mm
Peso prodotto	0,44 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-3
Certificazioni prodotto	UL CCC GL CSA
Trattamento di protezione	TC
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP65
Robustezza meccanica	Vibrazioni 10150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Urti 11 ms (30 gn) conforme a IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente operativa	-2050 °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)	562,9 g	
Altezza imballo 1	9,7 cm	

Larghezza imballo 1	11,5 cm
Lunghezza imballo 1	29,5 cm
Tipo unità imballo 2	CAR
Numero unità imballo 2	1
Peso imballo 2	563 g
Altezza imballo 2	29,5 cm
Larghezza imballo 2	11,5 cm
Lunghezza imballo 2	9,7 cm
Tipo unità imballo 3	P06
Numero unità imballo 3	55
Peso imballo 3	48,31 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	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months