VCDN20

Inter. sez. emerg. Mini Vario VCDN - 3 poli - 20 A - manovra rossa lucch.





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys Mini-VARIO
Nome dispositivo	VCDN
Tipo prodotto	Emergency stop switch disconnector
Livello delle prestazioni	Norme
Numero di poli	3P
Composizione e tipologia contatti	3 NO
Tipo di rete	DC CA
Tipo di controllo	Manovra rotativa
Montaggio manovra rotativa	Diretta
Colore leva di manovra	Rosso
Colore piastra frontale	Giallo
Lucchetto manovra rotativa	Da 1 a 3 lucchetti 48 mm

Caratteristiche tecniche

Marking	0 - 1
Supporto di montaggio	Maniglia: porta Interruttore: porta
Tipo di fissaggio	Foro con 22,5 mm per maniglia
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	20 A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	16 A
Corrente nominale di impiego [le]	11 A (AC-23) a 400 V
Potenza di impiego nominale in W	4 KW a 230240 V (AC-23A) 5,5 KW a 400415 V (AC-23A) 7,5 KW a 500 V (AC-23A) 11 KW a 690 V (AC-23A) 3 KW a 230240 V (AC-3) 4 KW a 400415 V (AC-3) 5,5 KW a 500 V (AC-3) 5,5 kW a 690 V (AC-3)
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 [lcm]	0,5 kA a 400 V a Ipeak
[lcw] rated short-time withstand Rms current	140 A a 400 V durata: 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	6 KA a 400 V - fusibile associato 20 A aM 6 kA a 400 V - fusibile associato 20 A gG
Potere di interruzione	200 KA a 400 V (AC-21A) 200 KA a 400 V (AC-22A) 200 kA a 400 V (AC-23A)
Composizione del dispositivo	Maniglia Interruttore
Durata meccanica	50000 cicli
Durata elettrica	30000 Cicli CC-15 50000 cicli AC-21
Attitudine all'isolamento	Si

Connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 4 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 4 mm² - rigidità cavo: solido
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 0,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Altezza	60 mm
Larghezza	60 mm
Peso prodotto	0,177 kg

Ambiente

Standard	IEC 60947-3	
Certificazioni prodotto	GL	
	CSA	
	UL	
	CCC	
	"UKCA"	
Trattamento di protezione	TC	
Grado di protezione IP	IP65	
Robustezza meccanica	Urti 11 ms (15 gn) conforme a IEC 60068-2-27	
	Vibrazioni 10150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6	

Confezionamenti

PCE
1
7,9 cm
8,5 cm
12,0 cm
183,0 g
S03
24
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
4,865 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità 🗗 EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫si
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