Scheda prodotto Caratteristiche

31168

switch disconnector, Compact INV320, visible break, 320A, standard version with black rotary handle, 3 poles





Presentazione

TC3CITtazionic	
Gamma	Compact
Nome prodotto	Compact INV
Tipo prodotto	Interruttore di manvovra-sezionatore
Numero di poli	3P
Tipo di rete	CA DC
Frequenza di rete	50/60 Hz
Colore leva di manovra	Nero
Corrente nominale di impiego [le]	AC-21A: 320 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-21A: 320 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-21A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-21A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-21A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 2380/415 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 80/415 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 600/690 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	320 A a 60 °C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm]	330 KA con interruttore di protezione circuito a monte 690 V CA a 50/60 Hz 50 kA interruttore-sezionatore singolo 690 V CA a 50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	125 V DC 690 V CA 50/60 Hz
Attitudine al sezionamento	Si
Segnalazione posizione contatti	Si
	Sì

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Manovra rotativa
Installazione	Fisso
Installazione	Piastra Rail
Attacchi superiori	Lato anteriore
Attacchi inferiori	Lato anteriore
Potenza massima	AC-23: 160 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 185 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 185 kW a 480 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 220 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 250 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23: 90 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 90 kW a 230 V CA 50/60 Hz
Servizio nominale	Ininterrotto
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	11,5 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 20 KA durante 1 s conforme a IEC 60947-3 4 KA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3
Durata meccanica	10000 cicli
Durata elettrica	AC-21A: 1000 cicli 440 V CA 50/60 Hz AC-21A: 1000 cicli 500 V CA 50/60 Hz AC-21A: 1000 cicli 690 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cicli 440 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cicli 500 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cicli 500 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cicli 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cicli 440 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cicli 500 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cicli 500 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cicli 690 V CA 50/60 Hz DC-21A: 1000 cicli 125 V DC 2 poli in serie DC-22A: 1000 cicli 125 V DC 2 poli in serie DC-23A: 1000 cicli 125 V DC 2 poli in serie
Passo del collegamento	45 mm
Altezza	205 mm
Larghezza	185 mm
Profondità	130 mm
Peso prodotto	4,6 kg

Ambiente

IEC 60947-3	
IEC 60947-1	
CCC[RETURN]KEMA-KEUR	
IP40 conforming to CEI 60529	
IK07 conforming to EN 50102	
-2570 °C	
-5085 °C	
	IEC 60947-1 CCC[RETURN]KEMA-KEUR IP40 conforming to CEI 60529 IK07 conforming to EN 50102 -2570 °C

Confezionamenti

PCE
1
18,500 cm
19,500 cm
22,500 cm
4,989 kg
S04
4
30,000 cm
40,000 cm
60,000 cm
20,606 kg
P12

Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	94,424 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.