Scheda prodotto Caratteristiche

31190

switch disconnector, Compact INV400, visible break, 400 A, with red rotary handle and yellow front, 3 poles





Presentazione

i resentazione	
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	Rosso
Corrente nominale di impiego [le]	AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-21A: 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 800/415 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 800/415 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 60/690 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 [lth]	400 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]	250 V DC 690 V CA 50/60 Hz
Attitudine al sezionamento	Si
Segnalazione posizione contatti	Si
Interruzione visibile	Sì
Grado di inquinamento	3

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Manovra rotativa
Installazione	Fisso
Installazione	Rail Piastra
Attacchi superiori	Lato anteriore
Attacchi inferiori	Lato anteriore
Potenza massima	AC-23: 110 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 110 kW a 230 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 200 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 220 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 220 kW a 480 V CA 50/60 Hz AC-23: 220 kW a 480 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 250 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 400 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz
Servizio nominale	Ininterrotto
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	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 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 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cicli 690 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 DC-22A: 1000 cicli 125 V DC DC-23A: 1000 cicli 125 V DC
Passo del collegamento	45 mm
Altezza	205 mm
Larghezza	185 mm
Profondità	130 mm
Peso prodotto	4,6 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,500 cm
Confezione 1: larghezza	19,500 cm
Confezione 1: profondità	22,500 cm
Confezione 1: peso	4,991 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	15,623 kg
Unità di misura confezione 3	P12

Numero di unità per confezione 3	12
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	74,492 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	₫ Sì
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.