Scheda prodotto Caratteristiche

31172

switch disconnector, Compact INV500, visible break, 500 A, standard version with black rotary handle, 3 poles





Presentazione

1 C3CITtazione	
Gamma	Compact
Nome prodotto	Compact INV
Tipo prodotto	Interruttore di manvovra-sezionatore
Numero di poli	3P
Tipo di rete	DC CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Colore leva di manovra	Nero
Corrente nominale di impiego [le]	AC-21A: 500 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-21A: 500 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-21A: 500 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-21A: 500 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-21A: 500 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A: 500 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-21A: 500 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 500 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 500 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 500 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 500 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 500 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 500 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 500 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 500 A CA 50/60 Hz 880/415 V AC-23A: 500 A CA 50/60 Hz 880/415 V AC-23A: 500 A CA 50/60 Hz 880/415 V AC-23A: 500 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 500 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 500 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 500 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 500 A CA 50/60 Hz 600/690 V AC-23A: 500 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 [lth]	500 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	Si
contatti	
	Sì

Caratteristiche tecniche

Installazione		
Installazione	Tipo di controllo	Manovra rotativa
Piastra	Installazione	Fisso
Attacchi inferiori	Installazione	
Potenza massima	Attacchi superiori	Lato anteriore
AC-23: 150 kW a 230 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 250 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 250 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 250 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 250 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 250 kW a 480 V CA 50/60 Hz AC-23: 355 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 355 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23: 500 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23: 500 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23: 500 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23: 500 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz AC-24: 4 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 4 KA durante 1 s conforme a IEC 60947-3 4 KA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,5 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,5 kA durante 20	Attacchi inferiori	Lato anteriore
11,5 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 20 KA durante 1 s conforme a IEC 60947-3 4 KA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conform	Potenza massima	AC-23: 150 kW a 230 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 250 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 250 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 250 kW a 480 V CA 50/60 Hz AC-23: 355 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz
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 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 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 690 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1000 cicli 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1000 cicli 125 V DC DC-21A: 1000 cicli 125 V DC DC-23A: 1000 cicli 125 V DC	Servizio nominale	Ininterrotto
Durata elettrica	Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	20 KA durante 1 s conforme a IEC 60947-3 4 KA durante 30 s conforme a IEC 60947-3
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-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 125 V DC DC-21A: 1000 cicli 125 V DC DC-22A: 1000 cicli 125 V DC DC-23A: 1000 cicli 125 V DC	Durata meccanica	10000 cicli
Altezza 205 mm Larghezza 185 mm Profondità 130 mm	Durata elettrica	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 690 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
Larghezza 185 mm Profondità 130 mm	Passo del collegamento	45 mm
Profondità 130 mm	Altezza	205 mm
155.000	Larghezza	185 mm
Peso prodotto 4,6 kg	Profondità	130 mm
	Peso prodotto	4,6 kg

Ambiente

7 1110101110		
Norme di riferimento	IEC 60947-3	
	IEC 60947-1	
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]KEMA-KEUR	
Grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529	
Grado di protezione IK	IK07 conforming to EN 50102	
Temperatura ambiente	-2570 °C	
Temperatura di stoccaggio	-5085 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	19,0 cm
Confezione 1: larghezza	24,0 cm
Confezione 1: profondità	20,0 cm
Confezione 1: peso	5,068 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.