31349

Interruttore / sezionatore Compact INS1250 - 1250 A - 4 poli - comando emergenza





Presentazione

Gamma	Compact
Nome prodotto	ComPacT INS
Tipo prodotto	Interruttore di manvovra-sezionatore
Numero di poli	4P
Tipo di rete	CA DC
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente nominale di impiego [le]	AC-21A: 1250 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-21A: 1250 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-21A: 1250 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-21A: 1250 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A: 1250 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-21A: 1250 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-21A: 1250 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 1250 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 1250 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 1250 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 1250 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 1250 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 1250 A CA 50/60 Hz 260/690 V AC-22A: 1250 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 1250 A CA 50/60 Hz 200/240 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 280/415 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 280/415 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 500/690 V DC-21A: 1250 A DC 125 V 2 poli in serie DC-22A: 1250 A DC 125 V 2 poli in serie DC-22A: 1250 A DC 250 V 4 poli in serie DC-22A: 1250 A DC 250 V 4 poli in serie DC-22A: 1250 A DC 250 V 4 poli in serie
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	12 kV
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	1250 A a 60 °C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm]	75 KA interruttore-sezionatore singolo 690 V CA a 50/60 Hz 75 kA con interruttore di protezione circuito a monte 690 V CA a 50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz 250 V DC
Attitudine al sezionamento	Si
Segnalazione posizione contatti	Si
Interruzione visibile	No
Grado di inquinamento	3

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Manovra rotativa
Colore leva di manovra	Rosso
Installazione	Fisso
Installazione	Piastra Rail
Attacchi superiori	Lato anteriore
Attacchi inferiori	Lato anteriore
Potenza massima	AC-23: 400 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 710 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz AC-23: 800 kW a 415 V CA 50/60 Hz AC-23: 900 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz
Servizio nominale	Ininterrotto
Classe di servizio intermittente	Classe 120 - 60%
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	10 KA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 20 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 35 KA durante 1 s conforme a IEC 60947-3 42 KA durante 0,8 s conforme a IEC 60947-3 50 KA durante 0,5 s conforme a IEC 60947-3 8 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3
Durata meccanica	3000 cicli
Durata elettrica	AC-21A: 500 cicli 220/240 V CA 50/60 Hz AC-21A: 500 cicli 380/415 V CA 50/60 Hz AC-21A: 500 cicli 440/480 V CA 50/60 Hz AC-21A: 500 cicli 440/480 V CA 50/60 Hz AC-21A: 500 cicli 480 V CA 50/60 Hz conforme a NEMA AC-21A: 500 cicli 500/525 V CA 50/60 Hz AC-21A: 500 cicli 660/690 V CA 50/60 Hz AC-22A: 500 cicli 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22A: 500 cicli 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22A: 500 cicli 440/480 V CA 50/60 Hz AC-22A: 500 cicli 480 V CA 50/60 Hz AC-22A: 500 cicli 480 V CA 50/60 Hz AC-22A: 500 cicli 500/525 V CA 50/60 Hz AC-22A: 500 cicli 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 500 cicli 600/690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 500 cicli 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23A: 500 cicli 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23A: 500 cicli 440/480 V CA 50/60 Hz AC-23A: 500 cicli 440/480 V CA 50/60 Hz AC-23A: 500 cicli 450 V CA 50/60 Hz AC-23A: 500 cicli 125 V CA 50/60 Hz AC-23A: 500 cicli 125 V CA 50/60 Hz AC-23A: 500 cicli 125 V DC 2 poli in serie DC-22A: 500 cicli 125 V DC 2 poli in serie DC-22A: 500 cicli 250 V DC 4 poli in serie DC-22A: 500 cicli 250 V DC 4 poli in serie DC-22A: 500 cicli 250 V DC 4 poli in serie
Passo del collegamento	70 mm
Altezza	300 mm
Larghezza	410 mm
Profondità	146,5 mm
Peso prodotto	18 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-3	
Certificazioni prodotto	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	20,0 cm
Confezione 1: larghezza	33,0 cm
Confezione 1: profondità	43,0 cm
Confezione 1: peso	18,963 kg

Sostenibilità dell'offerta

Dichiarazione RoHS Della Cina
Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
n sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
)

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months