31146

Commutatore sorgente manuale Interpact INS250 - 3 poli - 250 A





Presentazione

Gamma prodotto	INS250
Gamma	TransferPacT Compact
Nome dispositivo	INS250
Tipo prodotto	Manual transfer switch
Applicazione	Cambio sorgente di alimentazione
Compatibilità gamma	Compact ComPacT INS INS250 interruttore di manvovra-sezionatore
Numero di poli	3P
Tipo di rete	CA DC
Frequenza di rete	50/60 Hz
Installazione	Fisso
Attacchi superiori	Lato anteriore
Attacchi inferiori	Lato anteriore
Attitudine al sezionamento	Si
Segnalazione posizione contatti	Si
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm]	30 KA interruttore-sezionatore singolo 690 V CA a 50/60 Hz 330 kA con interruttore di protezione circuito a monte 690 V CA a 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone		
Classe commutatore di trasferimento	PC	
Numero della posizione di contatto	3	
Tipo di controllo	Manovra rotativa diretta frontale	
Modalità operativa	Manuale	
Installazione	Rail	-
	Piastra	
Descrizione opzioni bloccaggio	Lucchetto in posizione OFF	
Corrente nominale di impiego [le]	AC-22A: 250 A CA 50/60 Hz 220/240 V	
	AC-22A: 250 A CA 50/60 Hz 380/415 V	
	AC-22A: 250 A CA 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-22A: 250 A CA 50/60 Hz 500/525 V	
	AC-22A: 250 A CA 50/60 Hz 660/690 V	
	AC-23A: 250 A CA 50/60 Hz 220/240 V	
	AC-23A: 250 A CA 50/60 Hz 380/415 V	
	AC-23A: 250 A CA 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-23A: 250 A CA 50/60 Hz 500/525 V	
	AC-23A: 250 A CA 50/60 Hz 660/690 V	
	DC-22A: 250 A DC 125 V 2 poli in serie DC-23A: 250 A DC 125 V 2 poli in serie	
	DC-23A, 250 A DC 125 V 2 poil ill selle	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	250 A a 60 °C	
Servizio nominale	Ininterrotto	
Classe di servizio intermittente	Classe 120 - 60%	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V CA 50/60 Hz	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV	
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3	
	125 V DC conforme a IEC 60947-3	
Interblocco meccanico	Con interblocco meccanico	

Durata meccanica	15000 cicli
Durata elettrica	AC-22A: 1500 cicli 440 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 cicli 500 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 cicli 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 cicli 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 cicli 440 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 cicli 500 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 cicli 690 V CA 50/60 Hz DC-22A: 1500 cicli 125 V DC 2 poli in serie DC-23A: 1500 cicli 125 V DC 2 poli in serie
Passo del collegamento	35 mm
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	1,8 KA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 2,2 KA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 4,9 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 8,5 kA durante 1 s conforme a IEC 60947-3
Altezza	136 mm
Larghezza	295 mm
Profondità	131 mm
Peso prodotto	6,4 kg

Ambiente

7	
Norme di riferimento	IEC 60947-1
	IEC 60947-3
Certificazioni prodotto	СВ
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II
Grado di protezione IP	IP40 conforming to IEC 60947-3
Grado di inquinamento	3
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-5085 °C

Confezionamenti

Comozionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,0 cm
Confezione 1: larghezza	17,0 cm
Confezione 1: profondità	40,0 cm
Confezione 1: peso	6,39 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	13,546 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
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months