31141

Interbl.monoblocco INS250 100A 4P





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	4P	
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

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: 100 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 100 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 100 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 100 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 100 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 100 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 100 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 100 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 100 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 100 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 100 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 100 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 100 A DC 125 V 2 poli in serie DC-23A: 100 A DC 250 V 4 poli in serie DC-22A: 100 A DC 250 V 4 poli in serie
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	100 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 60947-3 250 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 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
	DC-22A: 1500 cicli 250 V DC 4 poli in serie
	DC-23A: 1500 cicli 250 V DC 4 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

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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	17,000 cm
Confezione 1: larghezza	14,700 cm
Confezione 1: profondità	40,100 cm
Confezione 1: peso	7,000 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	14,300 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	
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				
--------------------	--	--	--	--