31155

Commutatore sorgente manuale Interpact INS630 - 4 poli - 630 A





Presentazione

Gamma prodotto	INS320630	
Gamma	TransferPacT Compact	
Nome dispositivo	INS630	
Tipo prodotto	Manual transfer switch	
Applicazione	Cambio sorgente di alimentazione	
Compatibilità gamma	Compact ComPacT INS INS630 interruttore di manvovra-sezionatore	
Numero di poli	4P	
Tipo di rete	DC CA	
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]	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	

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
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: 630 A CA 50/60 Hz 220/240 V
	AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V
	AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 440/480 V
	AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 500/525 V
	AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 660/690 V
	AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 220/240 V
	AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V
	AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 440/480 V
	AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 500/525 V
	AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 660/690 V
	DC-22A: 550 A DC 125 V 2 poli in serie DC-23A: 550 A DC 125 V 2 poli in serie
	DC-23B: 630 A DC 125 V 2 poli in serie
	DC-22A: 550 A DC 250 V 4 poli in serie
	DC-23A: 550 A DC 250 V 4 poli in serie
	DC-23B: 630 A DC 250 V 4 poli in serie
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	630 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	
rensione nominale di implego [de]	250 V DC conforme a IEC 60947-3	
Interblocco meccanico	Con interblocco meccanico	
Durata meccanica	10000 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-23A: 1000 cicli 250 V DC 4 poli in serie	
	DC-23B: 200 cicli 250 V DC 4 poli in serie	
Passo del collegamento	45 mm	
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	
Altezza	205 mm	
Larghezza	395 mm	
Profondità	155 mm	
Peso prodotto	13,5 kg	

Ambiente

A1 11 15 15 1	150,000,17,0
Norme di riferimento	IEC 60947-3
	IEC 60947-1
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	21,200 cm	
Confezione 1: larghezza	22,000 cm	
Confezione 1: profondità	49,400 cm	
Confezione 1: peso	14,596 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium	
☑ Dichiarazione REACh	
Conforme alle esenzioni	
Sì	
Dichiarazione RoHS Della Cina	
₫ Si	
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			
		40	
	Garanzia	18 months	