31135

Interruttore / sezionatore Compact INS630 - 630 A - 4 poli - comando emergenza





Presentazione

Gamma	Compact
Tipo prodotto	Interruttore di manvovra-sezionatore
Nome prodotto	ComPacT INS
Numero di poli	4P
Tipo di rete	DC CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
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 480 V NEMA 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 440/480 V AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA 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-23A: 550 A DC 250 V 4 poli in serie DC-23B: 630 A DC 125 V 2 poli in serie
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 KV 8 kV conforme a IEC 60947-3
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	630 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 contatti	Si
Interruzione visibile	No
Grado di inquinamento	3

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Manopola rossa / piastra gialla	
Colore leva di manovra	Rosso	
Installazione	Fisso	
Installazione	Piastra Rail	
Attacchi superiori	Lato anteriore	
Attacchi inferiori	Lato anteriore	

Potenza massima	AC-23: 200 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 200 kW a 230 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 315 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 375 kW a 480 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 400 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 400 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 560 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz
Servizio nominale	Ininterrotto
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
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 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
Altezza	205 mm
Larghezza	185 mm
Profondità	130 mm
Peso prodotto	4,9 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,600 cm
Confezione 1: larghezza	19,200 cm
Confezione 1: profondità	22,600 cm
Confezione 1: peso	5,190 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	22,000 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.
Garanzia contrattuale	