## 31124

# Interruttore / sezionatore Compact INS250 - 160 A - 3 poli - comando emergenza





#### Presentazione

Gamma	Compact
Tipo prodotto	Interruttore di manvovra-sezionatore
Nome prodotto	ComPacT INS
Numero di poli	3P
Tipo di rete	CA DC
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente nominale di impiego [le]	AC-22A: 160 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 160 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 160 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 160 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 160 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 160 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 160 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 160 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 160 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 160 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 160 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 160 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 160 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 160 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 160 A DC 125 V 2 poli in serie
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V CA 50/60 Hz
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	160 A a 60 °C
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
Tensione nominale di impiego [Ue]	125 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	Rail Piastra
Attacchi superiori	Lato anteriore
Attacchi inferiori	Lato anteriore
Potenza massima	AC-23: 110 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 45 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 45 kW a 230 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 75 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 90 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 90 kW a 480 V CA 50/60 Hz AC-23: 90 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz
Servizio nominale	Ininterrotto

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
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
Passo del collegamento	35 mm
Altezza	136 mm
Larghezza	140 mm
Profondità	96 mm
Peso prodotto	2 kg

## Ambiente

e di riferimento	IEC 60947-1
	IEC 60947-3
cazioni prodotto	KEMA-KEUR[RETURN]CCC
di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529
di protezione IK	IK07 conforming to EN 50102
eratura ambiente	-2570 °C
eratura di stoccaggio	-5085 °C
eratura ambiente	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,600 cm
Confezione 1: larghezza	16,100 cm
Confezione 1: profondità	16,700 cm
Confezione 1: peso	2,297 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,923 kg

#### Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
<sup>™</sup> Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₽</b> Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
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

Coronzio	19 months
Garanzia	16 Months