# 31130

# Interruttore / sezionatore Compact INS400 - 400 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: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 400 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 400 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 [lth]	400 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]	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	Piastra Rail	
Attacchi superiori	Lato anteriore	
Attacchi inferiori	Lato anteriore	

AC-23: 110 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz
AC-23: 110 kW a 230 V CA 50/60 Hz (NEMA)
AC-23: 200 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz
AC-23: 220 kW a 440 V CA 50/60 Hz
AC-23: 220 kW a 480 V CA 50/60 Hz (NEMA)
AC-23: 250 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz
AC-23: 400 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz
Ininterrotto
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
10000 cicli
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 125 V DC 2 poli in serie
45 mm
205 mm
185 mm
130 mm
4,6 kg

# Ambiente

IEC 60947-3 IEC 60947-1	
KEMA-KEUR[RETURN]CCC	
IP40 conforming to CEI 60529	
IK07 conforming to EN 50102	
-2570 °C	
-5085 °C	
	IEC 60947-1  KEMA-KEUR[RETURN]CCC  IP40 conforming to CEI 60529  IK07 conforming to EN 50102  -2570 °C

## Confezionamenti

Confectionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	19,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,000 cm
Confezione 1: profondità	23,000 cm
Confezione 1: peso	4,975 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	20,548 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	94,192 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	<b>₫</b> Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
-		

# Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	
----------	-----------	--