## 31337

Interruttore/sezionatore Compact INS1600 - 1600 A - 4 poli



Gamma	Compact	
Nome del prodotto	Compact INS	
Tipo di prodotto o componente	Interruttore di manvovra-sezionatore	
Numero di poli	4P	
Tipo di rete	CA	
	DC	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Corrente nominale di impiego [le	e]AC-23A : 1250 A CA 50/60 Hz 220/240 V	
	AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 380/415 V	
	AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 500/525 V	
	AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 660/690 V	
	AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-21B: 1600 A AC 50/60 Hz 380/415 V	
	AC-22B: 1600 A AC 50/60 Hz 220/240 V	
	AC-21A: 1450 A AC 50/60 Hz 380/415 V	
	DC-21A: 1600 A CC 250 V 4 poli in serie	
	AC-22B: 1600 A AC 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA	
	DC-23A: 1600 A CC 125 V 2 poli in serie	
	AC-21B: 1600 A AC 50/60 Hz 500/525 V	
	AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V	
	AC-22B: 1600 A AC 50/60 Hz 660/690 V	
	AC-22A: 1450 A AC 50/60 Hz 220/240 V	
	AC-22B: 1600 A AC 50/60 Hz 380/415 V	
	AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-21B: 1600 A AC 50/60 Hz 220/240 V	
	DC-22A: 1600 A CC 125 V 2 poli in serie	
	DC-21A: 1600 A CC 125 V 2 poli in serie	
	AC-21B: 1600 A AC 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA	
	AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA	
	AC-22B: 1600 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA	
	AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V	

Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	12 kV
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	1600 A ( 60 °C )
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	75 kA 690 V AC 50/60 Hz interruttore-sezionatore singolo 75 kA 690 V AC 50/60 Hz con interruttore di protezione circuito a monte
<b>T</b>	050 \ / DO

AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 1600 A CC 250 V 4 poli in serie AC-21B: 1600 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22B: 1600 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21A: 1450 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 1600 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 1450 A AC 50/60 Hz 380/415 V DC-23A: 1600 A CC 250 V 4 poli in serie

Tensione nominale di impiego [Ue] 250 V DC [Ue] 690 V CA 50/60 Hz

Attitudine al sezionamento Si

Segnalazione posizione contatti Si

Interruzione visibile No

Grado di inquinamento 3

## Complementare

Complementare		
Tipo di comando	Manovra rotativa diretta frontale	
Colore leva di manovra	Nero	
Modalità di montaggio	Fisso	
Supporto per montaggio	Piastra Guida	
Attacchi superiori	Lato anteriore	
Attacchi inferiori	Lato anteriore	
Potenza massima	AC-23 : 400 kW 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23 : 900 kW 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23 : 710 kW 380/400 V AC 50/60 Hz AC-23 : 800 kW 415 V AC 50/60 Hz	
Servizio nominale	Ininterrotto	
Classe di servizio intermittente	Classe 120 - 60%	
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	10 kA ( 20 s ) conforme a IEC 60947-3 20 kA ( 3 s ) conforme a IEC 60947-3 35 kA ( 1 s ) conforme a IEC 60947-3 42 kA ( 0.8 s ) conforme a IEC 60947-3 50 kA ( 0.5 s ) conforme a IEC 60947-3 8 kA ( 30 s ) conforme a IEC 60947-3	
Durata meccanica	3000 cicli	
Durata elettrica	DC-21A : 500 cicli 250 V CC 4 poli in serie AC-21A : 500 cicli 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21A : 500 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21A : 500 cicli 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21A : 500 cicli 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21A : 500 cicli 500/525 V AC 50/60 Hz AC-21A : 500 cicli 500/525 V AC 50/60 Hz AC-21A : 500 cicli 660/690 V AC 50/60 Hz AC-21B : 100 cicli 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21B : 100 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21B : 100 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21B : 100 cicli 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21B : 100 cicli 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21B : 100 cicli 500/525 V AC 50/60 Hz AC-21B : 100 cicli 660/690 V AC 50/60 Hz AC-21B : 100 cicli 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22A : 500 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A : 500 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A : 500 cicli 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22A : 500 cicli 480 V AC 50/60 Hz AC-22A : 500 cicli 480 V AC 50/60 Hz AC-22A : 500 cicli 480 V AC 50/60 Hz AC-22A : 500 cicli 480 V AC 50/60 Hz AC-22B : 500 cicli 480 V AC 50/60 Hz AC-22B : 500 cicli 480 V AC 50/60 Hz AC-22B : 500 cicli 480 V AC 50/60 Hz AC-22B : 500 cicli 480 V AC 50/60 Hz AC-22B : 100 cicli 500/525 V AC 50/60 Hz AC-22B : 100 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B : 100 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B : 100 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B : 100 cicli 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22B : 100 cicli 480 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 380 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 380 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 380 V AC 50/60 Hz AC-23B : 500 cicli 125 V CC 2 poli in serie DC-23A : 500 cicli 125 V CC 2 poli in serie DC-23B : 500 cicli 125 V CC 4 poli in serie DC-23B : 500 cicli 250 V CC 4 poli in serie	
Passo del collegamento	70 mm	
Altezza	300 mm	
Larghezza	410 mm	
Profondità	146,5 mm	
Peso prodotto	18 kg	
·	-	

## **Ambiente**

norme di riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-3
certificazioni prodotto	KEMA-KEUR
grado di protezione IP	IP40 conforme a IEC 60529
grado di protezione IK	IK07 conforme a EN 50102



temperatura ambiente di funzionamento	-2570°C	
temperatura di stoccaggio	-5085°C	

