

Interruttore / sezionatore Compact INS40 - 40 A - 3 poli - comando emergenza

28916

Prezzo: 80,35 EUR

Presentazione

Gamma	Compact	
Nome Prodotto	ComPacT INS	
Tipo Prodotto	Interruttore di manvovra-sezionatore	
Numero di poli	3P	
Tipo di rete	DC CA	
Frequenza Di Rete	50/60 Hz	
Corrente nominale di impiego [le]	AC-22A: 40 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 40 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 40 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 40 A CA 50/60 Hz 500 V AC-23A: 32 A CA 50/60 Hz 500 V AC-23A: 40 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 40 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 40 A CA 50/60 Hz 440/480 V DC-22A: 40 A DC 125 V 2 poli in serie DC-23A: 40 A DC 125 V 2 poli in serie	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz	
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	40 A a 60 °C	
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	15 kA interruttore-sezionatore singolo 500 V CA a 50/60 Hz 75 kA con interruttore di protezione circuito a monte 500 V CA a 50/60 Hz	
Tensione nominale di impiego [Ue]	125 V DC 500 V CA 50/60 Hz	
Attitudine all'isolamento	Si	
segnalazione posizione contatti	Si	
interruzione visibile	No	
Grado di inquinamento	3	

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Manovra rotativa	
Colore leva di manovra	Rosso	
Installazione	Fisso	
Supporto Di Montaggio	Guida DIN Piastra	
attacchi superiori	Lato anteriore	
attacchi inferiori	Lato anteriore	

Samiana and	45.502	
Sezione cavi	1,550 mm²	
potenza massima	AC-23: 11 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz	
	AC-23: 18,5 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz	
	AC-23: 20 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz	
	AC-23: 22 kW a 440 V CA 50/60 Hz	
Servizio nominale	Ininterrotto	
classe di servizio intermittente	Classe 120 - 60%	
Corrente di tenuta nominale al	0,67 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3	
cortocircuito [lcw]	1,73 kA durante 3 s conforme a IEC 60947-3	
	3 kA durante 1 s conforme a IEC 60947-3	
	0,55 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3	
Durata meccanica	20000 cicli	
Durata elettrica	AC-22A: 1500 cicli 220/240 V CA 50/60 Hz	
	AC-22A: 1500 cicli 380/415 V CA 50/60 Hz	
	AC-22A: 1500 cicli 440 V CA 50/60 Hz	
	AC-22A: 1500 cicli 500 V CA 50/60 Hz	
	AC-23A: 1500 cicli 220/240 V CA 50/60 Hz	
	AC-23A: 1500 cicli 380/415 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	
	DC-22A: 1500 cicli 250 V DC 2 poli in serie	
	DC-23A: 1500 cicli 250 V DC 2 poli in serie	
passo del collegamento	18 mm	
Altezza	85 mm	
larghezza	90 mm	
Profondità	62,5 mm	
peso prodotto	0,5 kg	
Ambiente		

Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-3	
Certificazioni Prodotto	KEMA-KEUR CCC	
Grado Di Protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529	
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme aEN 50102	
Temperatura Ambiente Operativa	-2570 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-5085 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,100 cm
Confezione 1: larghezza	10,200 cm
Confezione 1: profondità	10,100 cm
Confezione 1: peso	597,800 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm

Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	11,160 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	22
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

