

Scheda dati

Specifiche



Interruttore / sezionatore Compact INS250 - 200 A - 4 poli - comando emergenza

31123

Prezzo: 361,50 EUR

Presentazione

Gamma	Compact
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome Prodotto	ComPacT INS
Numero di poli	4P
Tipo di rete	CA DC
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Corrente nominale di impiego [Ie]	AC-22A: 200 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 200 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 200 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 200 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 200 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 200 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 200 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 200 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 200 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 200 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 200 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 200 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 200 A DC 125 V 2 poli in serie DC-23A: 200 A DC 125 V 2 poli in serie DC-23A: 200 A DC 250 V 4 poli in serie DC-22A: 200 A DC 250 V 4 poli in serie
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V CA 50/60 Hz
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	200 A a 60 °C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	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]	250 V DC 690 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	Manopola rossa / piastra gialla
Colore leva di manovra	Rosso
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Rail Piastra

attacchi superiori	Lato anteriore
attacchi inferiori	Lato anteriore
potenza massima	AC-23: 110 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 110 kW a 480 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 132 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 160 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23: 55 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 55 kW a 230 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 90 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz
Servizio nominale	Ininterrotto
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [I_{cc}]	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 250 V DC 4 poli in serie DC-23A: 1500 cicli 250 V DC 4 poli in serie
passo del collegamento	35 mm
Altezza	136 mm
larghezza	140 mm
Profondità	96 mm
peso prodotto	2,2 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certificazioni Prodotto	CCC KEMA-KEUR
Grado Di Protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme a EN 50102
Temperatura Ambiente Operativa	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,8 cm
Confezione 1: larghezza	16,1 cm
Confezione 1: profondità	16,8 cm
Confezione 1: peso	2,463 kg

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

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 ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 295

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 alle esenzioni

Numero SCIP E07f84b1-8f0b-4216-b13d-b812d80ed78b

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

