

Scheda dati

Specifiche



Interruttore / sezionatore Compact INS80 - 80 A - 3 poli - comando emergenza

28920

Prezzo: 129,15 EUR

Presentazione

| | |
|---|--|
| Gamma | Compact |
| Nome Prodotto | ComPacT INS |
| Tipo Prodotto | Interruttore di manovra-sezionatore |
| Numero di poli | 3P |
| Tipo di rete | DC CA |
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | AC-23A: 40 A CA 50/60 Hz 500 V AC-23A: 63 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 80 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 80 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 80 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 80 A CA 50/60 Hz 500 V AC-23A: 72 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 80 A CA 50/60 Hz 220/240 V DC-22A: 80 A DC 125 V 2 poli in serie DC-23A: 80 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] | 80 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 |

| | |
|---|--|
| Sezione cavi | 1,5...50 mm ² |
| potenza massima | AC-23: 22 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 22 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 37 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 37 kW a 440 V CA 50/60 Hz |
| Servizio nominale | Ininterrotto |
| classe di servizio intermittente | Classe 120 - 60% |
| Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw] | 0,67 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 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 Netto | 0,5 kg |

Ambiente

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

Confezionamenti

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 9,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 10,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 10,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 601,000 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 | 11,234 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P12 |
| Numero di unità per confezione 3 | 144 |
| Confezione 3: altezza | 45,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 120,000 cm |
| Confezione 3: peso | 101,872 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

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 totale del ciclo di vita **70**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No, abbiamo minimizzato l'uso di plastica nell'imballaggio in conformità con le normative e considerando gli standard di qualità e sicurezza**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **No**

Etichetta RAEE  **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

Technical Illustration

Assembly's dimensions

