

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore / sezionatore Compact INS630 - 630 A - 3 poli - comando emergenza

31134

**Prezzo: 694,00 EUR**

### Presentazione

|   |  |
|---|--|
| Gamma   | Compact  |
| Tipo Prodotto                                       | Interruttore di manovra-sezionatore  |
| Nome Prodotto                                       | ComPacT INS  |
| Numero di poli                                      | 3P   |
| Tipo di rete  | DC<br>CA   |
| Frequenza Di Rete                                   | 50/60 Hz   |
| Corrente nominale di impiego [Ie]                   | AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 220/240 V<br>AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V<br>AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 440/480 V<br>AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA<br>AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 500/525 V<br>AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 660/690 V<br>AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 220/240 V<br>AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V<br>AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 440/480 V<br>AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA<br>AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 500/525 V<br>AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 660/690 V<br>DC-22A: 550 A DC 125 V 2 poli in serie<br>DC-23A: 550 A DC 125 V 2 poli in serie<br>DC-23B: 630 A DC 125 V 2 poli in serie |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]                | 800 V CA 50/60 Hz  |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]     | 8 kV<br>8 kV conforme a IEC 60947-3  |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 630 A a 60 °C  |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]  | 330 kA con interruttore di protezione circuito a monte 690 V CA a 50/60 Hz<br>50 kA interruttore-sezionatore singolo 690 V CA a 50/60 Hz   |
| Tensione nominale di impiego [Ue]                   | 125 V DC<br>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                           |

|  |   |
|--|---|
| <b>Supporto Di Montaggio</b>   | Piastra<br>Rail   |
| <b>attacchi superiori</b>  | Lato anteriore  |
| <b>attacchi inferiori</b>  | Lato anteriore  |
| <b>potenza massima</b>   | AC-23: 200 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz<br>AC-23: 200 kW a 230 V CA 50/60 Hz (NEMA)<br>AC-23: 315 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz<br>AC-23: 375 kW a 480 V CA 50/60 Hz (NEMA)<br>AC-23: 400 kW a 440 V CA 50/60 Hz<br>AC-23: 400 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz<br>AC-23: 560 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz   |
| <b>Servizio nominale</b>   | Ininterrotto  |
| <b>Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [I<sub>cc</sub>]</b> | 11,5 kA durante 3 s conforme a IEC 60947-3<br>20 kA durante 1 s conforme a IEC 60947-3<br>4 kA durante 30 s conforme a IEC 60947-3<br>4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3  |
| <b>Durata meccanica</b>  | 10000 cicli   |
| <b>Durata elettrica</b>  | AC-22A: 1500 cicli 440 V CA 50/60 Hz<br>AC-22A: 1500 cicli 500 V CA 50/60 Hz<br>AC-22A: 1500 cicli 690 V CA 50/60 Hz<br>AC-23A: 1500 cicli 440 V CA 50/60 Hz<br>AC-23A: 1500 cicli 500 V CA 50/60 Hz<br>AC-23A: 1500 cicli 690 V CA 50/60 Hz<br>DC-23A: 1000 cicli 125 V DC 2 poli in serie<br>DC-23B: 200 cicli 125 V DC 2 poli in serie |
| <b>Passo del collegamento</b>  | 45 mm   |
| <b>Altezza</b>   | 205 mm  |
| <b>Larghezza</b>   | 185 mm  |
| <b>Profondità</b>  | 120 mm  |
| <b>Peso Netto</b>  | 4,6 kg  |

## Ambiente

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

## Confezionamenti

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Unità di misura confezione 1</b>     | PCE       |
| <b>Num. unità in pkg.</b>               | 1         |
| <b>Confezione 1: altezza</b>            | 19,000 cm |
| <b>Confezione 1: larghezza</b>          | 19,500 cm |
| <b>Confezione 1: profondità</b>         | 22,500 cm |
| <b>Peso imballo (Kg)</b>                | 5,001 kg  |
| <b>Unità di misura confezione 2</b>     | S03       |
| <b>Numero di unità per confezione 2</b> | 2         |

|   |            |
|---|------------|
| <b>Confezione 2: altezza</b>            | 30,000 cm  |
| <b>Confezione 2: larghezza</b>          | 30,000 cm  |
| <b>Confezione 2: profondità</b>         | 40,000 cm  |
| <b>Confezione 2: peso</b>               | 10,422 kg  |
| <b>Unità di misura confezione 3</b>     | P12        |
| <b>Numero di unità per confezione 3</b> | 16         |
| <b>Confezione 3: altezza</b>            | 45,000 cm  |
| <b>Confezione 3: larghezza</b>          | 80,000 cm  |
| <b>Confezione 3: profondità</b>         | 120,000 cm |
| <b>Confezione 3: peso</b>               | 95,376 kg  |

## Garanzia contrattuale

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <b>Garanzia (in mesi)</b> | 18 |
|---------------------------|----|

## 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 totale del ciclo di vita 866

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

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](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP Bbc62998-8aa6-42dc-8088-17a5c936153d

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.