

# Scheda dati

Specifiche



telaio di base per sezionatore,  
ComPacT NS630b tipo NA, 3P,  
estraibile, azionato manualmente,  
630A

C063S3WMM

**Prezzo: 2.544,00 EUR**

## Presentazione

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Nome Prodotto                 | "ComPacT NS new generation" |
| Tipo Prodotto                 | Base interruttore           |
| Applicazione                  | Distribuzione               |
| Numero di poli                | 3P                          |
| Tipo di rete                  | CA                          |
| Codice potere di interruzione | NA                          |
| Attitudine all'isolamento     | Si conforme a IEC 60947-3   |

## Caratteristiche tecniche

|   |   |
|---|---|
| Frequenza Di Rete                                   | 50/60 Hz  |
| Tipo di controllo                                   | Azionato manualmente  |
| Installazione                                       | Estraibile  |
| attacchi superiori                                  | Lato anteriore  |
| attacchi inferiori                                  | Lato anteriore  |
| Corrente nominale di impiego [Ie]                   | 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 500/525 V<br>AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 660/690 V |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]                | 800 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3  |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]     | 8 kV conforme a IEC 60947-3   |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 630 A a 60 °C   |
| Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]  | 25 kA durante 0,5 s conforme a IEC 60947-3<br>4 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3  |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]  | 52 kA 690 V CA a 50/60 Hz   |
| Tensione nominale di impiego [Ue]                   | 690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3  |
| segnalazione posizione contatti                     | Si  |
| interruzione visibile                               | No  |
| Durata meccanica                                    | 10000 cicli conforme a IEC 60947-3  |
| Durata elettrica                                    | 2000 cicli 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3   |
| passo del collegamento                              | 70 mm   |
| Altezza   | 210 mm  |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| <b>larghezza</b>     | 327 mm |
| <b>Profondità</b>    | 147 mm |
| <b>peso prodotto</b> | 14 kg  |

## Ambiente

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| <b>Norme Di Riferimento</b>           | IEC 60947-3               |
| <b>Certificazioni Prodotto</b>        | IECEE CB Scheme           |
| <b>Grado Di Protezione IP</b>         | IP40 conforme a CEI 60529 |
| <b>Grado Di Protezione Ik</b>         | IK07 conforme a EN 50102  |
| <b>Grado di inquinamento</b>          | 3 conforme a IEC 60947-3  |
| <b>Temperatura Ambiente Operativa</b> | -25...70 °C               |
| <b>Temperatura Di Stoccaggio</b>      | -50...85 °C               |

## Confezionamenti

|   |        |
|---|--------|
| <b>Unità di misura confezione 1</b>     | PCE    |
| <b>Numero di unità per confezione 1</b> | 1      |
| <b>Confezione 1: altezza</b>            | 2,0 cm |
| <b>Confezione 1: larghezza</b>          | 1,0 cm |
| <b>Confezione 1: profondità</b>         | 2,0 cm |
| <b>Confezione 1: peso</b>               | 10,0 g |

## Garanzia contrattuale

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garanzia</b> | 18 mesi |
|-----------------|---------|

## 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.) 644

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 3be14b62-7f55-4895-ad19-c7e3c390fbc0

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

### 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.