

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore sezionat. CC C60NA-DC 2P 20A 1000Vdc

A9N61690

**Prezzo: 129,70 EUR**

### Presentazione

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gamma                      | Acti9   |
| Gamma Prodotto             | C60   |
| Tipo Prodotto              | Interruttore di manovra-sezionatore                       |
| Nome Prodotto              | C60   |
| Nome Dispositivo           | C60NA-DC  |
| applicazione interruttore  | Campo fotovoltaico PV<br>Protezione inverter fotovoltaico |
| Numero di poli             | 2P  |
| Categoria di utilizzazione | DC-21B  |
| Attitudine all'isolamento  | Si conforme a EN/IEC 60947-3                              |

### Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| Corrente nominale di impiego [Ie]               | 20 A DC-21B 1000 V DC<br>32 A DC-21B 800 V DC<br>50 A DC-21B 700 V DC  |
| Voltage Drop                                    | 100 mV 5,02 mOhm 2 W 20 A<br>151 mV 5,02 mOhm 4,53 W 30 A<br>201 mV 5,02 mOhm 8,04 W 40 A<br>251 mV 5,02 mOhm 12,55 W 60 A |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]            | 1000 V DC  |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 6 kV   |
| Polarity sensitivity                            | No (can protect against bi-directional current)  |
| Tipo di controllo                               | Leva   |
| Segnalazione locale                             | Indicazione ON/OFF   |
| Installazione                                   | Aggancio   |
| Supporto Di Montaggio                           | Guida DIN  |
| Passo 9 mm                                      | 8  |
| Altezza   | 132,7 mm   |
| larghezza                                       | 72 mm  |
| Profondità                                      | 77,4 mm  |
| peso prodotto                                   | 0,545 kg   |
| Colore  | Bianco   |
| Durata meccanica                                | 20000 cicli  |
| Durata elettrica                                | 300 cicli  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Collegamenti - morsetti</b>     | Morsetto a gabbia (lato superiore) 1...35 mm <sup>2</sup> rigido<br>Morsetto a gabbia (lato superiore) 1...25 mm <sup>2</sup> flessibile<br>Cavo precablato (lato inferiore) |
| <b>Lunghezza di spelatura fili</b> | 14 mm  |
| <b>Coppia di serraggio</b>         | 3,5 Nm   |
| <b>Codice compatibilità</b>        | C60NA-DC   |

## Ambiente

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| <b>Norme Di Riferimento</b>           | EN/IEC 60947-3 |
| <b>Grado di inquinamento</b>          | 2              |
| <b>Temperatura Ambiente Operativa</b> | -25...70 °C    |
| <b>Temperatura Di Stoccaggio</b>      | -40...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>            | 8,500 cm   |
| <b>Confezione 1: larghezza</b>          | 7,800 cm   |
| <b>Confezione 1: profondità</b>         | 14,500 cm  |
| <b>Confezione 1: peso</b>               | 562,000 g  |
| <b>Unità di misura confezione 2</b>     | S03        |
| <b>Numero di unità per confezione 2</b> | 30         |
| <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>               | 17,460 kg  |
| <b>Unità di misura confezione 3</b>     | P06        |
| <b>Numero di unità per confezione 3</b> | 240        |
| <b>Confezione 3: altezza</b>            | 75,000 cm  |
| <b>Confezione 3: larghezza</b>          | 60,000 cm  |
| <b>Confezione 3: profondità</b>         | 80,000 cm  |
| <b>Confezione 3: peso</b>               | 149,680 kg |

## Garanzia contrattuale

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| <b>Garanzia</b> | 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

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezioni di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme

Numero SCIP

8ffcc7f0-ddb1-4d14-b923-d6714d6bc175

Regolamento REACh

[Dichiarazione REACh](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

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.