

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore magnetotermico iC60a 1P C 6A 4500A

A9F64106

**Prezzo: 23,25 EUR**

### Presentazione

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Applicazione               | Distribuzione  |
| Gamma                      | Acti9  |
| Nome Prodotto              | Acti9 iC60   |
| Tipo Prodotto              | Interruttore modulare  |
| Nome Dispositivo           | iC60a  |
| Numero di poli             | 1P   |
| numero di poli protetti    | 1  |
| Corrente nominale [In]     | 6 A  |
| Tipo di rete               | CA   |
| Tecnologia sganciatore     | Magnetotermico   |
| Codice curva               | C  |
| Potere di interruzione     | 4500 A Icn conforme a CEI EN 60898-1 a 230 V CA 50/60 Hz<br>6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220...240 V CA 50/60 Hz |
| Categoria di utilizzazione | Categoria A conforme a EN 60947-2<br>Categoria A conforme a IEC 60947-2  |
| Attitudine all'isolamento  | Si conforme a EN 60898-1<br>Si conforme a EN 60947-2<br>Si conforme a IEC 60898-1<br>Si conforme a IEC 60947-2           |
| Norme Di Riferimento       | IEC 60947-2<br>EN 60947-2<br>EN 60898-1<br>IEC 60898-1   |

### Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| Frequenza Di Rete                                 | 50/60 Hz   |
| Soglia di sgancio magnetico                       | 8 x In +/- 20%   |
| Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] | 6 kA 100 % conforme a EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz<br>6 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz<br>4500 A 100 % conforme a EN 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz<br>4500 A 100 % conforme a IEC 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz |
| classe di limitazione                             | 3 conforme a EN 60898-1<br>3 conforme a IEC 60898-1  |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]              | 500 V CA 50/60 Hz conforme a EN 60947-2<br>500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2  |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]   | 6 kV conforme a EN 60947-2<br>6 kV conforme a IEC 60947-2  |
| segnalazione posizione contatti                   | Si   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Tipo di controllo</b>           | Leva   |
| <b>Segnalazione locale</b>         | Indicatore scatto  |
| <b>Installazione</b>               | Sbarra combinata rimovibile installata   |
| <b>Supporto Di Montaggio</b>       | Guida DIN  |
| <b>Passo 9 mm</b>                  | 2  |
| <b>larghezza</b>                   | 18 mm  |
| <b>Profondità</b>                  | 78,5 mm  |
| <b>Colore</b>                      | Bianco   |
| <b>Collegamenti - morsetti</b>     | Morsetto singolo (parte superiore o inferiore) 1...25 mm <sup>2</sup> rigido<br>Morsetto singolo (parte superiore o inferiore) 1...16 mm <sup>2</sup> flessibile |
| <b>Lunghezza di spelatura fili</b> | 14 mm per parte superiore o inferiore connection   |
| <b>Coppia di serraggio</b>         | 2 Nm parte superiore o inferiore   |
| <b>Protezione differenziale</b>    | Senza  |

## Ambiente

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Grado Di Protezione IP</b>         | IP20 B conforming to CEI EN 60529                   |
| <b>Grado di inquinamento</b>          | 3 conforme a EN 60947-2<br>3 conforme a IEC 60947-2 |
| <b>Categoria di sovratensione</b>     | II  |
| <b>Tropicalizzazione</b>              | 2 conforme a EN/IEC 60068-2-78                      |
| <b>Umidità relativa</b>               | 95 %  |
| <b>Altitudine Di Funzionamento</b>    | 0...2000 m  |
| <b>Temperatura Ambiente Operativa</b> | -35...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>            | 7,500 cm  |
| <b>Confezione 1: larghezza</b>          | 1,800 cm  |
| <b>Confezione 1: profondità</b>         | 9,500 cm  |
| <b>Confezione 1: peso</b>               | 108,000 g |
| <b>Unità di misura confezione 2</b>     | BB1       |
| <b>Numero di unità per confezione 2</b> | 12        |
| <b>Confezione 2: altezza</b>            | 8,000 cm  |
| <b>Confezione 2: larghezza</b>          | 9,800 cm  |
| <b>Confezione 2: profondità</b>         | 22,500 cm |
| <b>Confezione 2: peso</b>               | 1,356 kg  |
| <b>Unità di misura confezione 3</b>     | S03       |
| <b>Numero di unità per confezione 3</b> | 132       |
| <b>Confezione 3: altezza</b>            | 30,000 cm |
| <b>Confezione 3: larghezza</b>          | 30,000 cm |

---

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
|--------------------------|-----------|

---

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Confezione 3: peso | 15,403 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.) 8

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

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

Numero SCIP 26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9

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.