

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore magnetotermico iC60a 2P C 16A 4500A

A9F64216

**Prezzo: 40,95 EUR**

### Presentazione

Applicazione	Distribuzione
Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iC60
Tipo Prodotto	Interruttore modulare
Nome Dispositivo	iC60a
Numero di poli	2P
numero di poli protetti	2
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Potere di interruzione	4500 A Icn conforme a CEI EN 60898-1 a 400 V CA 50/60 Hz 10 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220...240 V CA 50/60 Hz 6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380...415 V CA 50/60 Hz
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a EN 60947-2 Categoria A conforme a IEC 60947-2
Attitudine all'isolamento	Si conforme a EN 60898-1 Si conforme a EN 60947-2 Si conforme a IEC 60898-1 Si conforme a IEC 60947-2
Norme Di Riferimento	EN 60947-2 IEC 60947-2 IEC 60898-1 EN 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]	10 kA 100 % conforme a EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 6 kA 100 % conforme a EN 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 10 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 6 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 4500 A 100 % conforme a EN 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 4500 A 100 % conforme a IEC 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz
classe di limitazione	3 conforme a EN 60898-1 3 conforme a IEC 60898-1
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a EN 60947-2 500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2

segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicatore scatto
Installazione	Sbarra combinata rimovibile installata
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	4
larghezza	36 mm
Profondità	78,5 mm
Colore	Bianco
Collegamenti - morsetti	Morsetto singolo (parte superiore o inferiore) 1...25 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto singolo (parte superiore o inferiore) 1...16 mm <sup>2</sup> flessibile
Lunghezza di spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	2 Nm parte superiore o inferiore
Protezione differenziale	Blocco separato

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20 B conforming to CEI EN 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2
Categoria di sovratensione	II
Tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60068-2-78
Umidità relativa	95 %
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m
Temperatura Ambiente Operativa	-35...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,300 cm
Confezione 1: profondità	9,400 cm
Confezione 1: peso	215,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,100 cm
Confezione 2: larghezza	9,900 cm
Confezione 2: profondità	22,600 cm
Confezione 2: peso	1,360 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	66
Confezione 3: altezza	30,000 cm

---

Confezione 3: larghezza	30,000 cm
-------------------------	-----------

---

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

---

Confezione 3: peso	15,285 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.) 28

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.