

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore magnetotermico iC60H 3P C 2A 10000A

A9F84302

**Prezzo: 166,95 EUR**

### Presentazione

Applicazione	Distribuzione
Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iC60
Tipo Prodotto	Interruttore modulare
Nome Dispositivo	iC60H
Numero di poli	3P
numero di poli protetti	3
Corrente nominale [in]	2 A
Tipo di rete	DC CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Potere di interruzione	70 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 12...133 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220...240 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380...415 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 15 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a <= 180 V DC 10000 A Icn conforme a CEI EN 60898-1 a 400 V CA 50/60 Hz
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a EN/IEC 60947-2
Attitudine all'isolamento	Si conforme a CEI EN 60898-1 Si conforme a EN/IEC 60947-2
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2 CEI EN 60898-1
Marchi qualità	NF

### Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Soglia di sgancio magnetico	8 x In +/- 20%
Potere di interruzione nominale di servizio [ics]	70 kA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 12...133 V CA 50/60 Hz 70 kA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 70 kA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 50 kA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 15 kA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - <= 180 V DC
classe di limitazione	3 conforme a CEI EN 60898-1
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-2
segnalazione posizione contatti	Si

<b>Tipo di controllo</b>	Leva
<b>Segnalazione locale</b>	Indicatore scatto
<b>Installazione</b>	Fisso
<b>Supporto Di Montaggio</b>	Guida DIN
<b>Compatibilità pettini di distribuzione</b>	Parte superiore o inferiore: Sì
<b>Passo 9 mm</b>	6
<b>Altezza</b>	85 mm
<b>Larghezza</b>	54 mm
<b>Profondità</b>	78,5 mm
<b>Peso Netto</b>	0,375 kg
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Durata meccanica</b>	20000 cicli
<b>Durata elettrica</b>	10000 cicli
<b>Collegamenti - morsetti</b>	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
<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>	Blocco separato

## Ambiente

<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20 conforming to CEI 60529
<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a EN/IEC 60947-2
<b>Categoria di sovratensione</b>	IV
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a CEI 60068-1
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	0...2000 m
<b>Temperatura Ambiente</b>	-35...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	7,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	335,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	4
<b>Confezione 2: altezza</b>	8,500 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	10,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	22,500 cm

---

Confezione 2: peso	1,397 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	44
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	15,861 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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 34

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

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

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi Product contains halogen above thresholds

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si

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.**