

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico iC60a 3P C 16A 4500A

A9F64316

Prezzo: 91,30 EUR

Presentazione

Applicazione	Distribuzione
Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iC60
Tipo Prodotto	Interruttore modulare
Nome Dispositivo	iC60a
Numero di poli	3P
numero di poli protetti	3
Corrente nominale [in]	16 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Potere di interruzione	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 4500 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

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/IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 6 kA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz
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 [Uimp]	6 kV conforme a EN/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	6
Larghezza	54 mm
Profondità	78,5 mm
Colore	Bianco
Collegamenti - morsetti	Morsetto singolo (parte superiore o inferiore) 1...25 mm ² rigido Morsetto singolo (parte superiore o inferiore) 1...16 mm ² 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 conforming to CEI 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a EN/IEC 60947-2
Categoria di sovrattensione	II
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 %
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m
Temperatura Ambiente	-35...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	5,400 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Peso imballo (Kg)	329,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	8,000 cm
Confezione 2: larghezza	9,800 cm
Confezione 2: profondità	22,300 cm
Confezione 2: peso	1,377 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	15,621 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 **42**

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](#)

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.**