

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico iC40N 1P+N C 10A 6000A

A9P54610

Prezzo: 61,05 EUR

Presentazione

| | |
|---------------------------|---|
| Gamma | Acti9 |
| Nome Prodotto | Acti9 iC40 |
| Tipo Prodotto | Interruttore modulare |
| Nome Dispositivo | iC40N |
| Applicazione | Distribuzione |
| Numero di poli | 1P + N |
| numero di poli protetti | 1 |
| Posizione neutro | Sinistra |
| Corrente nominale [in] | 10 A |
| Tipo di rete | CA |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Codice curva | C |
| Potere di interruzione | 10 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 230 V CA 50/60 Hz 6000 A Icn conforme a CEI EN 60898-1 a 230 V CA 50/60 Hz |
| Attitudine all'isolamento | Si conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Marchi qualità | AENOR OVE IMQ RCM |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz |
| Tensione nominale di esercizio [ue] | 230 V CA 50/60 Hz |
| limite di sgancio magnetico | 5...10 x In conforme a CEI EN 60898-1 8 x In +/- 20 % conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] | 6000 A 100 % x Icn at 230 V CA 50/60 Hz conforming to CEI EN 60898-1 7,5 kA 75 % x Icn at 230 V CA 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 |
| classe di limitazione | 3 conforme a CEI EN 60898-1 |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] | 400 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 4 kV conforme a EN/IEC 60947-2 |
| segnalazione posizione contatti | Si |
| Tipo di controllo | Leva |
| Segnalazione locale | Indicazione ON/OFF Indicatore scatto |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

| | |
|--------------------------------|--|
| Installazione | Aggancio |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN |
| Passo 9 mm | 2 |
| Altezza | 85 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 74 mm |
| Peso Netto | 120 g |
| Colore | Bianco |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| Durata elettrica | 20000 cicli |
| Descrizione opzioni bloccaggio | Dispositivo a lucchetto |
| Conessioni - morsetti | Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore1...10 mm² flessibile Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore1...16 mm² rigido |
| 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

| | |
|-----------------------------|---|
| Norme Di Riferimento | CEI EN 60898-1 EN/IEC 60947-2 |
| Certificazioni Prodotto | CE BV RINA DNV |
| Grado di protezione IP | IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529 |
| Grado di inquinamento | 3 conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C |
| Altitudine Di Funzionamento | 2000 m |
| Temperatura Ambiente | -25...70 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...85 °C |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,800 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,400 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,400 cm |
| Peso imballo (Kg) | 113,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 8,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 9,800 cm |
| Confezione 2: profondità | 22,500 cm |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 2: peso | 1,419 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 132 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 16,437 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 | 13 |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |

Use Better

| Materiali e imballaggio | |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato | Sì |
| Imballaggio senza plastica | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09 |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Stato privo di alogeni | Product contains halogen above thresholds |

Use Again

| Reimballaggio e rifabbricazione | |
|---------------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto | Sì |
| 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. |