

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico iC60N 2P C 10A 6000A

A9F79210

Prezzo: 70,70 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------|---|
| Applicazione | Distribuzione |
| Gamma | Acti9 |
| Nome Prodotto | Acti9 iC60 |
| Tipo Prodotto | Interruttore modulare |
| Nome Dispositivo | iC60N |
| Numero di poli | 2P |
| numero di poli protetti | 2 |
| Corrente nominale [in] | 10 A |
| Tipo di rete | CA DC |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Codice curva | C |
| Potere di interruzione | 36 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 12...133 V CA 50/60 Hz 20 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220...240 V CA 50/60 Hz 10 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380...415 V CA 50/60 Hz 6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 10 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a <= 125 V DC 6000 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 ln +/- 20% |
| Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] | 27 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 12...133 V CA 50/60 Hz 15 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 4,5 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 10 kA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - <= 125 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 [Uimp] | 6 kV conforme a EN/IEC 60947-2 |
| segnalazione posizione contatti | Si |
| Tipo di controllo | Leva |

| | |
|---|--|
| Segnalazione locale | Indicatore scatto |
| Installazione | Fisso |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN |
| Compatibilità plettini di distribuzione | Parte superiore o inferiore: SI |
| Passo 9 mm | 4 |
| Altezza | 85 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 78,5 mm |
| Peso Netto | 0,25 kg |
| Colore | Bianco |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| Durata elettrica | 10000 cicli |
| 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 | IV |
| Tropicalizzazione | 2 conforme a CEI 60068-1 |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C |
| 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 | 3,600 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 214,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 6 |
| Confezione 2: altezza | 8,800 cm |
| Confezione 2: larghezza | 9,800 cm |
| Confezione 2: profondità | 22,000 cm |
| Confezione 2: peso | 1,341 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 | 15,257 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 **27**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numeros 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.**