

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico iC40a 1P+N C 40A 4500A

A9P52640

Prezzo : 29,95 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------|--|
| Gamma | Acti9 |
| Nome prodotto | Acti9 iC40 |
| Tipo prodotto | Interruttore modulare |
| Nome dispositivo | iC40 |
| Applicazione | Distribuzione |
| Numero di poli | 1P + N |
| Numero di poli protetti | 1 |
| Posizione neutro | Sinistra |
| Corrente nominale [In] | 40 A |
| Tipo di rete | CA |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Codice curva | C |
| Potere di interruzione | 6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 230 V CA 50/60 Hz 4500 A Icn conforme a EN/IEC 60898-1 a 230 V CA 50/60 Hz |
| Attitudine al sezionamento | Si conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Marchi qualità | KEMA IMQ |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50/60 Hz |
| Limite di sgancio magnetico | 5...10 x In conforme a EN/IEC 60898-1 8 x In +/- 20 % conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] | 4500 A 100 % Icn a 230 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60898-1 4,5 kA 75 % Icu a 230 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Classe di limitazione | 3 conforme a EN/IEC 60898-1 |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 400 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 4 kV conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Segnalazione posizione contatti | Si |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo di controllo | Leva |
| Segnalazione locale | Indicazione ON/OFF Indicatore scatto |
| Installazione | Aggancio Guida DIN |
| Passo 9 mm | 2 |
| Altezza | 85 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 74 mm |
| Peso prodotto | 120 g |
| Colore | Bianco |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| Durata elettrica | 10000 cicli |
| Descrizione opzioni bloccaggio | Dispositivo a lucchetto |
| Conessioni - morsetti | Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore1...10 mm ² flessibile Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore1...16 mm ² rigido |
| Lunghezza spelatura fili | 14 mm per parte superiore o inferiore connessione |
| Coppia di serraggio | 2 Nm parte superiore o inferiore |
| Protezione differenziale | Blocco separato |

Ambiente

| | |
|------------------------------------|---|
| Norme di riferimento | EN/IEC 60898-1 EN/IEC 60947-2 |
| Certificazioni prodotto | CE BV RINA DNV |
| Grado di protezione IP | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to IEC 60529 |
| Grado di inquinamento | 3 conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C |
| Altitudine di funzionamento | Acti9 iCV40 ARC |
| Temperatura ambiente | -25...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 | 7,4 cm |
| Confezione 1: larghezza | 1,8 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,4 cm |
| Confezione 1: peso | 122,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 10,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 8,0 cm |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 2: profondità | 23,0 cm |
| Confezione 2: peso | 1,527 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 132 |
| Confezione 3: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 3: peso | 17,574 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Sì |
| Sustainable packaging | Yes |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione. |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |
| Contenuto di alogeni | Prodotto privo di alogeni |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|

Sostituzioni consigliate