Schede dati dei prodotti Caratteristiche

A9P52610

Interruttore magnetotermico iC40a 1P+N C 10A 4500A



Price* : 24,50 EUR



Presentazione

| Gamma | Acti9 | 4 |
|-------------------------------|--|---|
| Nome del prodotto | Acti9 iC40 | ; ;; |
| Tipo di prodotto o componente | Interruttore modulare | ,0 ± 1,0 |
| Nome dispositivo | IC40 | |
| Applicazione | Distribuzione | |
| Numero di poli | 1P + N | |
| Numero di poli protetti | 1 | <u>=</u> |
| Posizione neutro | Sinistra | |
| Corrente nominale [In] | 10 A | |
| Tipo di rete | CA | 7. |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico | |
| Codice curva | С | 0 |
| Potere di interruzione | 6 kA lcu conforme a EN/IEC 60947-2 a 230 V CA 50/60 Hz 4500 A lcn conforme a EN/IEC 60898-1 a 230 V CA 50/60 Hz | g vo |
| Attitudine al sezionamento | Si conforme a EN/IEC 60947-2 | 9 |
| Marchi qualità | IMQ KEMA | :: ::::::::::::::::::::::::::::::::::: |
| | | |

Caratteristiche tecniche

| Frequenza di rete | 50/60 Hz | |
|---|---|---|
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50/60 Hz | |
| Limite di sgancio magnetico | 510 x In conforme a EN/IEC 60898-1 8 x In +/- 20 % conforme a EN/IEC 60947-2 | , |
| Potere di interruzione nominale di servizio [lcs] | 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 | 7 |
| Classe di limitazione | 3 conforme a EN/IEC 60898-1 | 9 |
| 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 | |
| | | |
| Modalità di montaggio | Aggancio | |
| Supporto per montaggio | Guida DIN | |
| Passi 9 mm | 2 | |
| Altezza | 85 mm | |
| Larghezza | 18 mm | |
| Profondità | 74 mm | |
| Peso prodotto | 120 g | |
| Colore | Bianco | |
| Durata meccanica | 20000 cicli | |
| Durata elettrica | 20000 cicli | |
| Descrizione opzioni bloccaggio | Dispositivo a lucchetto | |
| Connessioni - morsetti | Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore110 mm² flessibile Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore116 mm² 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 conforme a IEC 60529 IP40 (contenitore modulare) conforme a IEC 60529 | |
| Grado di inquinamento | 3 conforme a EN/IEC 60947-2 | |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C | |
| Altitudine di funzionamento | 2000 m | |
| Temperatura ambiente operativa | -2570 °C | |
| Temperatura di stoccaggio | -4085 °C | |
| | | |

Confezionamenti

| Peso imballo 1 | 0,115 kg | |
|---------------------|----------|--|
| Altezza imballo 1 | 0,740 dm | |
| Larghezza imballo 1 | 0,180 dm | |
| Lunghezza imballo 1 | 0,940 dm | |

Sostenibilità dell'offerta

| Prodotto Green Premium Conformità EU RoHS Dichiarazione | |
|---|--|
| | |
| Sì | |
| Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione. | |
| Profilo ambientale del prodotto | |
| Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. | |
| | |

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi