Scheda prodotto Caratteristiche

A9F08420

Miniature circuit breaker (MCB), Acti9 iC60H, 4P, 20A, D curve, 10000A (IEC 60898-1), 15kA (IEC 60947-2), double term.





Presentazione

| Applicazione | Distribuzione |
|-------------------------------|---|
| Gamma | Acti9 |
| Nome prodotto | Acti9 iC60 |
| Tipo prodotto | Interruttore modulare |
| Nome dispositivo | iC60H |
| Numero di poli | 4P |
| Numero di poli protetti | 4 |
| Corrente nominale [In] | 20 A |
| Tipo di rete | DC CA |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Codice curva | D |
| Potere di interruzione | 10000 A Icn conforme a CEI EN 60898-1 a 400 V CA 50/60 Hz 42 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 1260 V CA 50/60 Hz 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 15 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380415 V CA 50/60 Hz 30 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220240 V CA 50/60 Hz 42 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 100133 V CA 50/60 Hz 15 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a <= 250 V DC |
| Categoria di utilizzazione | Categoria A conforme a EN 60898-1 Categoria A conforme a IEC 60898-1 |
| Attitudine al sezionamento | Si conforme a EN 60898-1 Si conforme a EN 60947-2 Si conforme a IEC 60898-1 Si conforme a IEC 60947-2 |
| Norme di riferimento | IEC 60947-2 EN 60947-2 IEC 60898-1 EN 60898-1 |

Caratteristiche tecniche

| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
|---|---|
| Soglia di sgancio magnetico | 12 x ln +/- 20 % |
| Potere di interruzione nominale di servizio [lcs] | 15 KA 50 % conforme a EN 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 50 % conforme a EN 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 5 KA 50 % conforme a EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 15 KA 50 % conforme a IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 50 % conforme a IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 5 KA 50 % conforme a IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 7500 A 75 % conforme a EN 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 7500 A 75 % conforme a IEC 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 21 KA 50 % conforme a IEC 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 21 KA 50 % conforme a EN 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 15 KA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 180250 V DC |
| Classe di limitazione | 3 conforme a EN 60898-1 3 conforme a IEC 60898-1 |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 500 V CA 50/60 Hz conforme a EN 60947-2 500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 6 KV conforme a EN 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2 |
| Segnalazione posizione contatti | Si |
| Tipo di controllo | Leva |
| Segnalazione locale | Indicatore scatto |
| Installazione | Guida DIN |
| Passo 9 mm | 8 |
| Altezza | 91 mm |
| Larghezza | 72 mm |
| Profondità | 78,5 mm |
| Peso prodotto | 0,5 kg |
| Colore | Bianco |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| Durata elettrica | 10000 cicli |
| Connessioni - morsetti | Double terminal (parte superiore o inferiore) 125 mm² rigido Double terminal (parte superiore o inferiore) 116 mm² flessibile |
| Lunghezza spelatura fili | 14 mm for parte superiore o inferiore connection |
| Coppia di serraggio | 2 Nm parte superiore o inferiore |
| Protezione differenziale | Blocco separato |

Ambiente

| 7 11 15 15 11 15 | | |
|----------------------------|---|--|
| Grado di protezione IP | IP20 conforming to CEI 60529 IP20 conforming to EN 60529 | |
| Grado di inquinamento | 3 | |
| Categoria di sovratensione | IV | |
| Tropicalizzazione | 2 | |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C | |
| Temperatura ambiente | -3570 °C | |
| Temperatura di stoccaggio | -4085 °C | |
| | | |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|-----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 7,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,000 cm |
| Confezione 1: peso | 472,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 3 |
| Confezione 2: altezza | 8,000 cm |

| Confezione 2: larghezza | 9,000 cm |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 2: profondità | 22,500 cm |
| Confezione 2: peso | 1,460 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 33 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 16,487 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫ Sì |
| Informazioni ambientali | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |