# A9F07470

Miniature circuit breaker (MCB), Acti9 iC60H, 4P, 0.5A, C curve, 10000A (IEC 60898-1), 70kA (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]     | 0,5 A   |
| Tipo di rete               | CA  |
| Tecnologia sganciatore     | Magnetotermico  |
| Codice curva               | С   |
| Potere di interruzione     | 10000 A Icn conforme a CEI EN 60898-1 a 400 V CA 50/60 Hz 70 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 1260 V CA 50/60 Hz 70 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220240 V CA 50/60 Hz 70 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 100133 V CA 50/60 Hz 70 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380415 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz |
| Categoria di utilizzazione | Categoria A conforme a EN 60898-1<br>Categoria A conforme a IEC 60898-1   |
| Attitudine al sezionamento | Si conforme a EN 60898-1<br>Si conforme a EN 60947-2<br>Si conforme a IEC 60898-1<br>Si conforme a IEC 60947-2  |
| Norme di riferimento       | EN 60898-1<br>EN 60947-2<br>IEC 60947-2<br>IEC 60898-1  |

#### Caratteristiche tecniche

| Frequenza di rete                                 | 50/60 Hz   |
|---|--|
| Soglia di sgancio magnetico                       | 8 x ln +/- 20%   |
| Potere di interruzione nominale di servizio [lcs] | 70 KA 100 % conforme a EN 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 70 KA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 70 KA 100 % conforme a EN 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 70 KA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 70 KA 100 % conforme a EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 70 KA 100 % 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 70 KA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 70 KA 100 % conforme a EN 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz |
| Classe di limitazione                             | 3 conforme a EN 60898-1<br>3 conforme a IEC 60898-1  |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]              | 500 V CA 50/60 Hz conforme a EN 60947-2<br>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<br>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

| 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            | 7,5 cm    |
| Confezione 1: larghezza          | 7,0 cm    |
| Confezione 1: profondità         | 9,0 cm    |
| Confezione 1: peso               | 462,0 g   |
| Unità di misura confezione 2     | BB1       |
| Numero di unità per confezione 2 | 3         |
| Confezione 2: altezza            | 8,5 cm    |
| Confezione 2: larghezza          | 9,8 cm    |
| Confezione 2: profondità         | 22,0 cm   |
| Confezione 2: peso               | 1,461 kg  |
| Unità di misura confezione 3     | S03       |
| Numero di unità per confezione 3 | 33        |
| Confezione 3: altezza            | 30,0 cm   |
| Confezione 3: larghezza          | 30,0 cm   |
| Confezione 3: profondità         | 40,0 cm   |
| Confezione 3: peso               | 16,558 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 | ₫Si                           |

| 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. |