

Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY41108, progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in edifici residenziali, funzionali e applicazioni industriali specifiche.

Caratteristiche Principali

- Tensione nominale: 230/400 V AC
- Corrente nominale: 10 A
- Potere di interruzione: 10 kA secondo EN 60898; 20 kA secondo IEC 60947-2
- Numero di poli: 1
- Curva di intervento: D
- Profondità di incasso: 70 mm
- Grado di protezione: IP20 con conduttori collegati

Specifiche Tecniche

- Tensione di isolamento nominale (U_i): 440 V
- Tensione di impiego con DC: fino a 72 V
- Durata di vita meccanica: 10.000 cicli di manovra
- Categoria di sovratensione: III
- Grado di inquinamento: 3
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -40 °C a +70 °C

Conessioni

- Sezione conduttore collegabile (rigido e multifilare): da 0,75 mm² a 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile (flessibile con capicorda): da 0,75 mm² a 25 mm²

- Coppia di serraggio con morsetti a vite: da 2,5 Nm a 3,5 Nm

Dimensioni e Peso

- Altezza: 90 mm
- Larghezza: 18 mm
- Profondità: 76 mm
- Peso netto: 155 g

Certificazioni e Conformità

- Norme: IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, UL1077
- Conformità RoHS: Conforme dal 01.01.06
- Codice doganale: 85362010
- Paese di origine: Germania

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869202020
- UPC: Non disponibile
- Codice sconto: 5ED / 1AA
- Peso netto: 0,147 Kg
- Dimensioni dell'imballo: 21,00 x 93,00 x 83,00 mm
- Unità per confezione: 1 pezzo
- Tempo minimo di produzione: 10 giorni

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale Siemens o

contattare il supporto tecnico autorizzato.