

Descrizione del prodotto

L'interruttore magnetotermico FAZ-C1/1 di Eaton è progettato per applicazioni industriali e commerciali avanzate. Questo dispositivo a 1 polo presenta una curva di intervento di tipo C e una corrente nominale di 1 A, garantendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Caratteristiche principali

- Numero di poli: 1
- Caratteristica di intervento: C
- Corrente nominale: 1 A
- Potere di interruzione nominale I_{cn} secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA
- Potere di interruzione nominale I_{cu} secondo IEC 60947-2 a 230 V: 15 kA
- Tensione nominale: 230 V AC
- Frequenza: 50/60 Hz
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura ambiente di funzionamento: da -25 °C a +75 °C
- Sezione conduttore collegabile: 1-25 mm²
- Profondità di incasso: 70,5 mm
- Larghezza: 17,5 mm (1 modulo)

Certificazioni e conformità

- Conformità alle norme IEC/EN 60898-1 e IEC/EN 60947-2
- Certificazioni UL e CSA
- Marchio CE

Applicazioni

Ideale per la protezione di circuiti in ambienti industriali e commerciali avanzati, l'interruttore FAZ-C1/1 assicura un'elevata affidabilità e sicurezza operativa.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.