Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico ABB 2CDS252001R0104, noto anche come S202-C10, è progettato per la protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici. È adatto per applicazioni residenziali, commerciali e industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 2

- Corrente nominale: 10 A

- Caratteristica di intervento: Tipo C- Tensione nominale: 230/400 V AC

- Capacità di interruzione: 6 kA secondo EN 60898; 10 kA secondo IEC 60947-2

- Frequenza operativa: 50/60 Hz

- Temperatura di esercizio: da -25°C a +55°C

- Grado di protezione: IP20- Montaggio: su guida DIN

- Profondità di installazione: 69 mm

- **Sezione dei conduttori collegabili:** 0,75 - 25 mm² per conduttori flessibili; 0,75 - 35 mm² per conduttori rigidi

- Durata elettrica: 20.000 cicli

- Conformità alle norme: IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2

- Codice EAN: 4016779465700

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per la protezione di circuiti con carichi resistivi e induttivi a bassa corrente di spunto, come illuminazione e riscaldamento, in ambienti residenziali, commerciali e industriali.

Accessori Compatibili

È possibile integrare accessori come il contatto ausiliario S2C-H11L per funzioni aggiuntive.

Dimensioni e Peso

Altezza: 88 mmLarghezza: 35 mmProfondità: 69 mm

- **Peso:** 217,3 g

Note

Assicurarsi che l'installazione e la manutenzione siano eseguite da personale qualificato, rispettando le normative vigenti.