#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore magnetotermico ABB S202M-C20 è un dispositivo bipolare progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Appartiene alla serie System pro M compact S200M e offre un potere di interruzione fino a 10 kA.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Codice Prodotto: 2CDS272001R0204

- Numero di Poli: 2

- Corrente Nominale (In): 20 A

- Caratteristica di Intervento: Tipo C

- Tensione Nominale di Funzionamento (Ue): 400 V AC

- Potere di Interruzione Nominale (Icn): 10 kA secondo IEC/EN 60898-1

- Frequenza Nominale: 50/60 Hz

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

- Grado di Protezione: IP20

- **Dimensioni (L x H x P):** 35 mm x 88 mm x 69 mm

- **Peso:** 0,25 kg

## Normative di Riferimento

- IEC/EN 60898-1

- IEC/EN 60947-2

# **Applicazioni**

Adatto per applicazioni residenziali, commerciali e industriali, garantendo protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti.

# Accessori Compatibili

Compatibile con blocchi differenziali serie DDA 200 per una protezione differenziale aggiuntiva.

#### Note

Installazione su guida DIN standard. Assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato e conforme alle normative vigenti.