

Descrizione del Prodotto

Il S203M-C2 è un interruttore automatico miniaturizzato a 3 poli con curva di intervento di tipo C, progettato per proteggere cavi e linee da sovraccarichi e cortocircuiti.

Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** 2CDS273001R0024
- **Serie:** S200M
- **Numero di Poli:** 3
- **Corrente Nominale (In):** 2 A
- **Curva di Intervento:** C
- **Capacità di Interruzione:** 10 kA a 230/400 V AC
- **Tensione Nominale di Esercizio:** 400 V AC
- **Tensione Nominale di Isolamento (Ui):** 440 V
- **Tensione Nominale di Tenuta ad Impulsi (Uimp):** 4 kV
- **Frequenza Nominale:** 50/60 Hz
- **Categoria di Sovratensione:** III
- **Grado di Inquinamento:** 3
- **Classe di Limitazione dell'Energia:** 3
- **Durata Meccanica:** 20.000 cicli
- **Durata Elettrica:** 20.000 cicli
- **Temperatura di Funzionamento:** da -25°C a +55°C
- **Temperatura di Stoccaggio:** da -40°C a +70°C
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Dimensioni (L x A x P):** 52,5 mm x 88 mm x 69 mm
- **Peso:** 0,372 kg

Standard e Certificazioni

- **Conformità Normativa:** IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, UL 1077, CSA 22.2 No. 235

Applicazioni

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

Accessori Disponibili

È possibile montare un contatto ausiliario inferiore per risparmiare spazio fino al 50%.

Note Aggiuntive

Il design compatto e le caratteristiche tecniche avanzate rendono il S203M-C2 una soluzione ideale per la protezione dei circuiti elettrici in vari contesti applicativi.