Descrizione del Prodotto

Il SCHNEIDER 28903 è un interruttore magnetotermico compatto progettato per la protezione dei circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. È ideale per applicazioni in impianti industriali e commerciali.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 10 A

- Tensione nominale: 230/400 V AC

- Potere di interruzione: 6 kA

Numero di poli: 1P+NCurva di intervento: CFreguenza: 50/60 Hz

- Temperatura di funzionamento: -25°C a +70°C

- Grado di protezione: IP20

Dimensioni e Peso

Altezza: 85 mmLarghezza: 18 mmProfondità: 75 mm

- Peso: 125 g

Normative e Certificazioni

- Conforme alle norme IEC/EN 60898-1
- Certificato CE

Applicazioni

Adatto per la protezione di circuiti elettrici in edifici residenziali, commerciali e industriali.

Note

Assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato e in conformità con le normative locali vigenti.