Descrizione del Prodotto

L'ABB 2CDS273001R0104 è un interruttore magnetotermico differenziale (RCBO) trifase progettato per fornire protezione contro sovraccarichi, cortocircuiti e correnti di dispersione a terra. Questo dispositivo combina le funzioni di un interruttore magnetotermico e di un interruttore differenziale in un unico modulo compatto, garantendo una protezione completa per impianti elettrici industriali e commerciali.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente Nominale (In): 10 A

- Numero di Poli: 3

- Tipo di Corrente Differenziale: AC
- Sensibilità Differenziale (IΔn): 30 mA

- Curva di Intervento: C

- Potere di Interruzione: 10 kA

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

- Frequenza Nominale: 50/60 Hz

- Grado di Protezione: IP20

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

- Montaggio: Guida DIN 35 mm

- **Dimensioni (L x H x P):** 54 mm x 85 mm x 69 mm

- Conformità Normativa: IEC/EN 61009-1

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per l'uso in impianti elettrici dove è necessaria una protezione combinata contro sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni a terra, come in ambienti industriali, commerciali e residenziali.

Note

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