Descrizione del Prodotto

Il prodotto EATON 269470 è un interruttore automatico compatto progettato per la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali e commerciali. Offre una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo la sicurezza degli impianti elettrici.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale: 16 A

- Numero di poli: 1

- Tensione nominale: 230/400 V AC

- Potere di interruzione: 6 kA

- Curva di intervento: C

- Standard di conformità: IEC/EN 60898-1

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 17,5 mm

- Altezza: 80 mm

- Profondità: 70 mm

- Peso: 125 g

Condizioni Ambientali

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

- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +70°C

- Umidità relativa: fino al 95% senza condensa

Certificazioni

- CE
- RoHS
- VDE

Applicazioni Tipiche

L'interruttore automatico EATON 269470 è ideale per l'uso in quadri elettrici di edifici residenziali, commerciali e industriali, offrendo protezione efficace per circuiti di illuminazione, prese e altri carichi elettrici.

Note

Assicurarsi che l'installazione e la manutenzione siano eseguite da personale qualificato, seguendo le normative e le linee guida locali.