Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY84027 è progettato per la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali e commerciali. Questo dispositivo combina protezione magnetica e termica per garantire un'interruzione sicura in caso di sovracorrenti o cortocircuiti.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 4

Corrente nominale (In): 2 A

Tensione nominale (Un): 400 V

Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 400 V: 70 kA

Caratteristica di intervento: C

Frequenza operativa: 50 Hz

Classe di limitazione energetica: 3

Categoria di sovratensione: 3

Grado di inquinamento: 3

Grado di protezione (IP): IP20

Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25°C a +55°C

Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Profondità di incasso: 70 mm

Larghezza in unità di suddivisione: 4

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per la protezione di circuiti elettrici in ambienti industriali e commerciali, garantendo sicurezza e affidabilità grazie al suo elevato potere di interruzione e alle sue caratteristiche tecniche avanzate.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.