

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY43638 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in impianti elettrici industriali e residenziali.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione nominale: 400 V AC
- Corrente nominale: 63 A
- Numero di poli: 3
- Caratteristica di intervento: Tipo D
- Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA
- Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA
- Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 230 V: 15 kA
- Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 400 V: 15 kA
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 440 V
- Tensione di impulso nominale (Uimp): 4 kV
- Frequenza: 50 Hz
- Grado di protezione: IP20
- Categoria di sovratensione: III
- Grado di inquinamento: 3
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -40 °C a +70 °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: 3
- Peso netto: 0,478 kg

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì
- Obbligo di ritiro secondo WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4001869202525
- Paese di origine: Germania

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.