

## **Descrizione del Prodotto**

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY64637, progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in edifici residenziali, commerciali e applicazioni industriali specifiche.

## **Caratteristiche Principali**

- Numero di poli: 4
- Corrente nominale: 63 A
- Caratteristica di intervento: C
- Potere di interruzione nominale  $I_{cn}$  secondo EN 60898 a 230 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale  $I_{cn}$  secondo EN 60898 a 400 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale  $I_{cu}$  secondo IEC 60947-2 a 230 V: 10 kA
- Potere di interruzione nominale  $I_{cu}$  secondo IEC 60947-2 a 400 V: 10 kA
- Tensione nominale: 400 V
- Tensione di isolamento nominale  $U_i$ : 440 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale  $U_{imp}$ : 4 kV
- Classe di limitazione energetica: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Categoria di sovratensione: III
- Grado di protezione (IP): IP20
- Numero moduli DIN: 4
- Profondità di incasso: 70 mm
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a 55 °C

- Sezione conduttore collegabile unifilare:  $0,75 \div 35 \text{ mm}^2$
- Sezione conduttore collegabile multifilare:  $0,75 \div 35 \text{ mm}^2$

### **Dimensioni e Peso**

- Altezza: 90 mm
- Larghezza: 72 mm
- Profondità: 76 mm
- Peso netto: 0,626 kg

### **Certificazioni e Conformità**

- Conforme alla direttiva RoHS
- Codice doganale: 85362010
- Paese d'origine: Germania

### **Informazioni Aggiuntive**

- EAN: 4001869247502
- Codice prodotto Siemens: 5SY64637
- Codice Metel: SIE5SY64637

### **Note**

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