### Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico 400 V, profondità 70 mm, 25 kA secondo EN 60947-2, 3 poli, curva C, 63 A.

### **Caratteristiche Tecniche**

Corrente nominale: 63 ATensione nominale: 400 V

- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 25 kA

Numero di poli: 3Curva di intervento: C

- Profondità di incasso: 70 mm

- Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V

- Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV

- Grado di protezione: IP20

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

- Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm<sup>2</sup> a 35 mm<sup>2</sup>

- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm<sup>2</sup> a 35 mm<sup>2</sup>

# **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 0,514 kg

- Dimensioni dell'imballo: 58 mm x 94 mm x 84 mm

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2006

## Codici e Classificazioni

- Numero articolo: 5SY8363-7

- EAN: 4001869263779

- Codice doganale: 85362010

Classificazione eClass: 27-14-19-01Classificazione ETIM: EC000042

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.