## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY62047 è progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo modulare è ideale per applicazioni in ambito residenziale e industriale.

**Caratteristiche Tecniche** 

Numero di Poli: 2

Corrente Nominale (In): 4 A

Curva di Intervento: C

Potere di Interruzione Nominale (Icn): 6 kA a 400 V secondo EN 60898

Potere di Interruzione Ultimo (Icu): 30 kA a 400 V secondo IEC 60947-2

Tensione Nominale di Esercizio (Ue): 400 V AC

Tensione di Isolamento Nominale (Ui): 440 V

Resistenza di Tensione ad Impulso Nominale (Uimp): 4 kV

Frequenza: 50 Hz

Grado di Protezione: IP20

Temperatura Ambiente di Funzionamento: da -25°C a +55°C

**Sezione Conduttore Collegabile:** 0,75 mm<sup>2</sup> - 35 mm<sup>2</sup> (rigido e flessibile)

Profondità di Incasso: 70 mm

Dimensioni (L x H x P): 36 mm x 90 mm x 76 mm

**Peso Netto:** 0,306 kg

Conformità e Certificazioni

Norme di Riferimento: EN 60898-1, IEC 60947-2

Conformità RoHS: Conforme dal 01.10.2006

Obbligo di Ritiro RAEE (2012/19/UE): Sì

**Informazioni Aggiuntive** 

**EAN:** 4001869246482

**Codice Doganale:** 85362010

Paese di Origine: Germania

Classificazione eCl@ss: 27-14-19-01

Classificazione ETIM: EC000042

**UNSPSC:** 39121603

## Note

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