Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY41505 è progettato per la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali e commerciali. Offre una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo la sicurezza dell'impianto elettrico.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione nominale: 230/400 V

- Corrente nominale: 50 A

- Potere di interruzione: 10 kA

- Numero di poli: 1

- Tipo di curva: A

- Profondità: 70 mm

- Peso netto: 0,170 kg

- Dimensioni dell'imballo: 21,00 x 93,00 x 83,00 mm

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4001869201115

- Codice doganale: 85362010

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Conforme dal 01/01/2006

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

Classificazioni

- eClass 12: 27-14-19-01

- ETIM 7: EC000042

- UNSPSC 15: 39-12-16-03

Note

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