Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico differenziale (RCBO) Siemens 5SU16467FP25, progettato per la protezione combinata da sovraccarico, cortocircuito e correnti di guasto.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale (In): 25 A

- Tensione nominale (Un): 400 V AC

- Tipo di corrente di guasto: Tipo A

- Corrente differenziale nominale ($I\Delta n$): 300 mA

- Caratteristica di intervento: Curva C

- Numero di poli: 4

- Potere di interruzione nominale: 6 kA

- Classe di limitazione energetica: 1

Dimensioni e Peso

- Altezza: 85 mm

- Larghezza: 72 mm

- Profondità: 72 mm

- Profondità di incasso: 70 mm

- Peso netto: 0,458 kg

Connessioni

– Sezione conduttore collegabile unifilare: fino a $35\ mm^2$

- Sezione conduttore collegabile multifilare: fino a 35 mm²

- Coppia di serraggio con morsetti a vite: 2 N·m

Condizioni Ambientali

- Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -25 °C a 40 °C
- Umidità relativa: fino al 95%

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì
- Conformità alla direttiva WEEE: Sì
- Conformità alla normativa EN 61009-1, EN 61009-2-1

Note Aggiuntive

- Dotato di morsetti doppi per facilitare il collegamento di conduttori con sezioni diverse.
- Compatibile con sbarre di collegamento a punte 5ST3.
- Accesso rapido ai dati tecnici tramite codice Data Matrix sull'apparecchio.

Codici e Identificativi

- Codice articolo Siemens: 5SU16467FP25
- EAN: 4001869578323
- Codice doganale: 85362010

Informazioni di Consegna

- Peso netto: 0,458 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 40 x 96 x 82 mm
- Unità di misura: mm
- Quantità per confezione: 1 pezzo

Informazioni Aggiuntive

- Paese di origine: Portogallo
- Classe di protezione IP: IP20 (per installazione in quadro di distribuzione, con conduttori collegati)
- Categoria di sovratensione: III
- Grado di inquinamento: 3