

Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale Siemens 5SM26326 è un dispositivo a 3 poli di tipo A, progettato per l'integrazione con gli interruttori magnetotermici della serie 5SY. Questo modulo offre una protezione efficace contro le correnti di guasto, garantendo sicurezza per le persone e prevenzione degli incendi.

Caratteristiche Tecniche

Corrente nominale (I_n): 40 A

Corrente di guasto nominale ($I_{\Delta n}$): 300 mA

Tensione nominale (U_n): 400 V AC

Tensione di isolamento nominale (U_i): 460 V

Numero di poli: 3

Tipo di corrente di guasto: A

Frequenza: 50 Hz

Grado di protezione (IP): IP20

Grado di inquinamento: 2

Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a 45 °C

Sezione conduttore collegabile unifilare: da 1,5 mm² a 25 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare: da 1,5 mm² a 25 mm²

Resistenza a corrente impulsiva: 1 kA

Resistenza di tensione ad impulso nominale (U_{imp}): 4 kV

Tipo di montaggio: Guida DIN

Profondità di incasso: 70 mm

Larghezza in unità di suddivisione: 3

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4001869227290

Codice prodotto Siemens: 5SM26326

Paese di origine: Romania

Conformità RoHS: Sì, dal 01/06/2006

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Classificazioni:

eClass 12: 27-14-22-10

ETIM 9: EC002297

UNSPSC 15: 39-12-16-01

Note

Il blocco differenziale 5SM26326 è progettato per essere combinato con gli interruttori magnetotermici della serie 5SY senza l'ausilio di attrezzi, semplicemente innestandoli tra di loro. Questa combinazione offre una protezione completa per le persone, i cavi e contro il rischio di incendi.