

## **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 (In):** 40 A

**Corrente di guasto nominale (I $\Delta$ n):** 300 mA

**Tensione nominale (Un):** 400 V AC

**Tensione di isolamento nominale (Ui):** 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 mm<sup>2</sup> a 25 mm<sup>2</sup>

**Sezione conduttore collegabile multifilare:** da 1,5 mm<sup>2</sup> a 25 mm<sup>2</sup>

**Resistenza a corrente impulsiva:** 1 kA

**Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp):** 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.