Descrizione del Prodotto

Interruttore differenziale a 2 poli, tipo A, con corrente nominale di 25 A, corrente differenziale nominale di 30 mA e tensione nominale di 230 V AC.

Caratteristiche Generali

L'interruttore differenziale Siemens 5SV33126 è progettato per proteggere le persone e le apparecchiature da correnti di guasto a terra, intervenendo rapidamente in caso di dispersioni. È adatto per installazioni in edifici residenziali e commerciali.

aisportion. L'adamo por monandion in camo residenzian e commerc
Specifiche Tecniche
• Numero di poli:
2
• Corrente nominale (In):
25 A
$ullet$ Corrente differenziale nominale (I Δn):
30 mA
• Tensione nominale (Un):
230 V AC
• Tipo di corrente di guasto:
Tipo A

• Frequenza:

50 Hz

• Resistenza alla corrente di cortocircuito:

10 kA

• Resistenza agli scatti intempestivi (sovratensioni di picco):
1 kA
Durata di vita meccanica:
10.000 cicli
Dimensioni e Montaggio
• Altezza:
90 mm
• Larghezza:
36 mm
• Profondità:
70 mm
• Numero di moduli:
2
• Tipo di montaggio:
Guida DIN
Posizione di montaggio:
A piacere
Condizioni Ambientali
• Temperatura ambiente durante l'esercizio:

da -25 °C a +45 °C

• Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio:

Connessioni

• Sezione conduttore collegabile (rigido):

• Sezione conduttore collegabile (multifilare):

```
da 0,75 mm<sup>2</sup> a 35 mm<sup>2</sup>
```

• Coppia di serraggio con morsetti a vite:

da 2,5 Nm a 3 Nm

Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS dal 01/06/2006. Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE). Informazioni secondo l'articolo 33 del regolamento REACH: contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.