

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV24111KA10 è progettato per la protezione dei trasformatori, offrendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti. Fa parte della serie SIRIUS e presenta una struttura compatta adatta per il montaggio su guida DIN.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di interruttore:** Termomagnetico
- **Corrente nominale:** 12,5 A
- **Tensione nominale di esercizio:** 690 V AC
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di attuatore:** Rotativo
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Corrente di sgancio magnetico:** 260 A
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico:** 9-12,5 A
- **Potere di interruzione al cortocircuito a 400 V, 50 Hz:** 100 kA
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Dimensioni (L x A x P):** 45 mm x 97 mm x 97 mm
- **Certificazioni:** CCC, CE, CSA, EAC, UL, VDE

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di trasformatori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza ed efficienza operativa.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.