

## **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.