Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV24111EA10 è progettato per la protezione dei trasformatori, offrendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico: 2,8 4 A
- Numero di poli: 3
- Tensione d'esercizio nominale: 690 V
- Corrente nominale permanente (Iu): 4 A
- Larghezza: 45 mm
- Altezza: 97 mm
- Profondità: 97 mm
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 230 V: 0,8 kW
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 1,5 kW
- Corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V: 100 kA

Specifiche Tecniche

- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Tipo di interruttore: Termomagnetico
- Tipo di attuatore: Rotativo
- Grado di protezione (IP): IP20
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C
- Connessione: Terminali a vite

Certificazioni

- CCC
- CE
- CSA
- EAC
- UL
- VDE

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di trasformatori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.