Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV24111JA10 è progettato per la protezione dei trasformatori, offrendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 e presenta una struttura compatta e tropicalizzata, ottimizzata per applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

Numero di articolo: 3RV24111JA10

Serie: SIRIUS 3RV2

Tipo di protezione: Protezione per trasformatori

Corrente nominale di sgancio termico (A-release): Regolabile da 7 a 10 A

Corrente nominale di sgancio magnetico (N-release): 208 A

Numero di poli: 3

Tipo di montaggio: Guida DIN

Tipo di connessione: Morsetti a vite

Potere di interruzione: 100 kA a 400 V AC

Tensione nominale di esercizio: 690 V AC

Grado di protezione: IP20

Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 97 mm x 96 mm

Temperatura di esercizio: Da -20°C a +60°C

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni e normative:

- CCC

	\sim	C
_	U	L

- 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 scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.