

## Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV10110JA10 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un'interruzione sicura in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. È adatto per l'uso con motori IE3/IE4 e per la commutazione di corrente continua.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Tipo di interruttore:\*\* Termomagnetico
- \*\*Corrente nominale:\*\* 1 A
- \*\*Tensione nominale di esercizio:\*\* 690 V AC/DC
- \*\*Numero di poli:\*\* 3
- \*\*Tipo di attuatore:\*\* A bilanciato
- \*\*Tipo di montaggio:\*\* Guida DIN
- \*\*Corrente di sgancio per cortocircuito:\*\* 13 A
- \*\*Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico:\*\* 0,7 - 1 A
- \*\*Potenza nominale di esercizio per AC-3 a 400 V:\*\* 0,25 kW
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP20
- \*\*Dimensioni (L x A x P):\*\* 45 mm x 90 mm x 75 mm
- \*\*Corrente limite nominale di interruzione al cortocircuito a 400 V AC:\*\* 100 kA
- \*\*Sensibile a guasto di fase:\*\* Sì
- \*\*Tecnica di intervento:\*\* Magnetico
- \*\*Tipo di collegamento circuito elettrico principale:\*\* Raccordo a vite
- \*\*Tipologia costruttiva dell'apparecchio:\*\* Apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa

## **Certificazioni e Approvazioni**

- **\*\*Ente di approvazione:\*\*** ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECE<sub>x</sub>, UL, VDE

## **Applicazioni**

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori 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 dal produttore.