Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RV10110HA10 è un interruttore automatico per la protezione dei motori, progettato per proteggere i circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo è ideale per applicazioni industriali dove è necessaria una protezione affidabile dei motori elettrici.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente nominale**: 0,1 A
- **Tensione nominale**: 690 V AC
- **Capacità di interruzione**: 100 kA a 400 V
- **Classe di protezione**: IP20
- **Tipo di montaggio**: Guida DIN
- **Standard di conformità**: IEC 60947-4-1

Dimensioni e Peso

- **Altezza**: 90 mm
- **Larghezza**: 45 mm
- **Profondità**: 76 mm
- **Peso**: 0,3 kg

Applicazioni

Il SIEMENS 3RV10110HA10 è utilizzato principalmente per la protezione dei motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile dei sistemi elettrici.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito da SIEMENS.