

Descrizione del Prodotto

L'interruttore salvamotore Siemens 3RV20111EA15 è progettato per la protezione dei motori elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. Appartiene alla serie SIRIUS e offre una soluzione affidabile per la protezione dei circuiti.

Caratteristiche Principali

- **Corrente nominale**: 4 A
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico**: 2,8 - 4 A
- **Tensione nominale di esercizio**: 690 V AC
- **Potere di interruzione in cortocircuito (Ics)**: 100 kA
- **Numero di poli**: 3
- **Tipo di attuatore**: Manopola rotativa
- **Contatti ausiliari integrati**: 1 NO + 1 NC
- **Tipo di montaggio**: Guida DIN
- **Grado di protezione**: IP20

Dimensioni e Peso

- **Altezza**: 97 mm
- **Larghezza**: 45 mm
- **Profondità**: 97 mm
- **Peso**: 0,355 kg

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni**: ATEX, CCC, CSA, EAC, IECEX, UL
- **Standard di riferimento**: IEC 60068-2-27

Condizioni Ambientali

- **Temperatura di esercizio**: da -20°C a +60°C
- **Temperatura di stoccaggio**: da -50°C a +80°C
- **Umidità relativa**: 10% - 95%
- **Altitudine massima di installazione**: 2000 m s.l.m.

Applicazioni

Questo interruttore salvamotore è ideale per la protezione di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento dei macchinari.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.