

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico di protezione motore Siemens SIRIUS 3RV20214EA15 è progettato per la protezione e il controllo di motori trifase fino a 15 kW a 400 V. Questo dispositivo compatto offre una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente dei motori elettrici.

Caratteristiche Principali

- **Corrente nominale**: 27-32 A
- **Tensione nominale di esercizio**: 690 V AC
- **Potenza nominale per AC-3, 400 V**: 15 kW
- **Tipo di sganciatore**: Termico-magnetico
- **Numero di poli**: 3
- **Tipo di attuatore**: Manopola rotativa
- **Tipo di montaggio**: Guida DIN
- **Connessione**: A vite
- **Grado di protezione**: IP20
- **Interruttore ausiliario integrato**: 1 contatto normalmente aperto (1NO) e 1 contatto normalmente chiuso (1NC)

Dimensioni e Peso

- **Larghezza**: 45 mm
- **Altezza**: 97 mm
- **Profondità**: 97 mm
- **Peso**: 0,392 kg

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni**: CE, EAC, VDE
- **Standard di riferimento**: IEC 60947-4-1

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti, e assicurando al contempo un'elevata affidabilità operativa.

Note

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