

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20110CA20 è progettato per la protezione dei motori, appartenente alla serie SIRIUS 3RV2. Offre una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente dei motori elettrici.

Caratteristiche Principali

- **Classe di intervento**: CLASS 10
- **Sganciatore termico (A-release)**: regolabile da 0,18 A a 0,25 A
- **Sganciatore magnetico (N-release)**: 3,3 A
- **Numero di poli**: 3
- **Tensione nominale di esercizio**: fino a 690 V AC
- **Corrente nominale permanente (I_u)**: 0,25 A
- **Potenza nominale di esercizio per AC-3 a 400 V**: 0,06 kW
- **Potere di interruzione nominale estremo in cortocircuito (I_{cu}) a 400 V AC**: 100 kA
- **Tipo di connessione**: morsetti a molla per un collegamento rapido e sicuro
- **Dimensioni (L x P x A)**: 45 mm x 97 mm x 106 mm
- **Grado di protezione**: IP20
- **Tipo di attuatore**: manopola rotativa
- **Sensibilità alla mancanza di fase**: sì

Applicazioni

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

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: conforme alla direttiva RoHS dal 01/10/2009
- **Certificazioni**: CE, UL, CSA, EAC, IECEEx, ATEX, VDE

Informazioni Aggiuntive

- **EAN**: 4011209724068
- **Codice prodotto Siemens**: 3RV20110CA20
- **Paese di origine**: Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.