Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20111AA15 è progettato per la protezione dei motori, garantendo la disinserzione sicura in caso di cortocircuito e la protezione da sovraccarico degli utilizzatori e dell'impianto.

Caratteristiche Principali

- **Grandezza costruttiva**: S00
- **Classe di intervento**: 10
- **Sganciatore termico (A-release)**: regolabile da 1,1 A a 1,6 A
- **Sganciatore magnetico (N-release)**: 21 A
- **Numero di poli**: 3
- **Tensione d'esercizio nominale**: 690 V
- **Corrente nominale permanente (Iu)**: 1,6 A
- **Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 230 V**: 0,3 kW
- **Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V**: 0,55 kW
- **Corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V, AC**: 100 kA
- **Tipo di collegamento circuito elettrico principale**: morsetto a vite
- **Esecuzione dell'elemento di azionamento**: manopola
- **Con blocchetto di contatti ausiliari integrato**: 1 NO + 1 NC
- **Grado di protezione (IP)**: IP20
- **Dimensioni (L x H x P)**: 45 mm x 97 mm x 97 mm
- **Peso**: 0,363 kg

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, assicurando una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: Sì
- **Conformità REACH**: Sì
- **Paese di origine**: Germania

Note

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