Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico SIRIUS 3RV2011-1KA15, grandezza S00, per protezione motore, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 9 a 12,5 A e sganciatore magnetico fisso a 163 A. Dotato di morsetti a vite e blocchetto di contatti ausiliari frontale 1NO+1NC.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale di esercizio (Ie): 12,5 A
- Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: 9...12,5 A
- Corrente di intervento dello sganciatore magnetico: 163 A
- Tensione nominale di esercizio (Ue): fino a 690 V AC
- Potenza nominale di esercizio in AC-3: 3 kW a 230 V, 5,5 kW a 400 V
- Potere di interruzione nominale estremo in cortocircuito (Icu): 100 kA a 400 V AC
- Numero di poli: 3
- Tipo di connessione al circuito principale: Morsetti a vite
- **Grado di protezione:** IP20
- **Dimensioni (L x H x P):** 45 mm x 97 mm x 97 mm
- **Peso:** 0,36 kg

Funzioni di Protezione

- **Protezione da sovraccarico:** Sganciatore termico regolabile
- **Protezione da cortocircuito:** Sganciatore magnetico fisso
- Rilevamento mancanza fase: Sì

Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì, dal 01.10.2009
- Certificazioni: IEC, UL/CSA, CCC, EAC, IECEx

Applicazioni

Adatto per la protezione di motori trifase fino a 5,5 kW a 400 V AC, garantendo la disinserzione sicura in caso di cortocircuito e la protezione da sovraccarico degli utilizzatori e dell'impianto.

Accessori Compatibili

Compatibile con una vasta gamma di accessori SIRIUS, tra cui blocchetti di contatti

ausiliari, sganciatori ausiliari e sistemi di alimentazione SIRIUS 3RV29.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale Siemens o il catalogo dei prodotti SIRIUS 3RV2.