Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico SIRIUS 3RV2011-1EA20, grandezza costruttiva S00, progettato per la protezione dei motori. Classe di intervento 10, con sganciatore termico regolabile da 2,8 a 4 A e sganciatore magnetico fisso a 52 A. Dotato di morsetti a molla per un collegamento rapido e sicuro, offre un potere di manovra standard.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente nominale permanente (Iu):** 4 A
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: ** 2,8...4 A
- **Sganciatore magnetico (protezione cortocircuito):** 52 A
- **Tensione nominale di esercizio: ** fino a 690 V AC
- **Potenza nominale di esercizio in AC-3:** 0,75 kW a 230 V; 1,5 kW a 400 V
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di connessione al circuito principale:** Morsetti a molla
- **Grado di protezione:** IP20
- **Dimensioni (L x A x P):** 45 mm x 106 mm x 97 mm
- **Peso netto:** 0,365 kg

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.10.2009
- **Certificazioni:** CE, UL, CSA, CCC, EAC, ATEX, IECEx

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209724280
- **Codice doganale: ** 85362010
- **Paese di origine:** Germania

Applicazioni

Ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo la disinserzione sicura in caso di cortocircuito e la protezione da sovraccarico degli utilizzatori e dell'impianto. Adatto anche per la commutazione di corrente continua e per l'impiego in reti IT.

Accessori Compatibili

Compatibile con una vasta gamma di accessori SIRIUS, tra cui blocchetti di contatti ausiliari, sganciatori ausiliari e sistemi di alimentazione SIRIUS 3RV29, che facilitano il cablaggio del circuito principale.

Note

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