Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico SIRIUS 3RV20110BA15 per protezione motore, dimensione S00, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 0,14 a 0,2 A e sganciatore magnetico fisso a 2,6 A. Dotato di morsetti a vite e capacità di interruzione standard, include contatti ausiliari frontali 1 NO + 1 NC.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico): 0,14...0,2 A
- Tipo di sganciatore: Magnetico
- Tipo di connessione al circuito principale: Morsetti a vite
- Intervallo di regolazione della protezione contro i cortocircuiti istantanei: 2,6 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente Iu: 0,2 A
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V: 0,06 kW
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu a 400 V AC: 100 kA
- Grado di protezione (IP): IP20
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 97 mm x 97 mm

Applicazioni

Progettato per la protezione e il controllo di motori trifase fino a 0,06 kW a 400 V AC, l'interruttore automatico SIRIUS 3RV20110BA15 è ideale per la protezione da sovraccarico e cortocircuito, garantendo una disconnessione sicura del motore dalla rete in caso di quasti.

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS dal 01/10/2009

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)
- Informativa REACH Art. 33 relativa alla presenza di piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,650 lb

- Dimensioni dell'imballaggio: 1,929 x 4,016 x 4,016 pollici

- Paese di origine: Germania

- Codice EAN: 4011209840850

- Codice UPC: 662643921342

- Codice commodity: 85362010

- Gruppo prodotto: 5332

- Codice gruppo: R711

Note

Per ulteriori informazioni tecniche, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.