Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di protezione motore, grandezza S00, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 1,8 a 2,5 A e sganciatore magnetico fisso a 33 A. Terminali a vite e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 2,5 A

- Tensione nominale: 690 V AC

- Numero di poli: 3

- Tipo di attuatore: Leva

- Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C

- Dimensioni (L x P x A): 45 mm x 75 mm x 90 mm

- Peso netto: 0,278 kg

- Stile di montaggio: A scatto

- Stile di terminazione: Vite

Prestazioni di Interruzione

- Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics):
- 240 V: 100 kA
- 400 V: 100 kA
- 500 V: 100 kA
- 690 V: 2 kA
- Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu):
- 240 V: 100 kA
- 400 V: 100 kA
- 500 V: 10 kA
- 690 V: 2 kA

Applicazioni UL/CSA

- Corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase:
- 480 V: 2,5 A
- 600 V: 2,5 A
- Potenza nominale per motore monofase:
- 230 V: 0,17 hp
- Potenza nominale per motore trifase:

- 200/208 V: 0,5 hp- 220/230 V: 0,5 hp- 460/480 V: 1 hp- 575/600 V: 1,5 hp

Protezione da Cortocircuito

- Funzione di protezione da cortocircuito: Sì

- Tipo di sganciatore di cortocircuito: Magnetico

- Cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito del circuito principale:

- 240 V: Non necessaria

- 400 V: gL/gG 35 A

- 500 V: gL/gG 25 A

- 690 V: gL/gG 25 A

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 3RV1011-1CA10

- Serie: SIRIUS 3RV1

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/01/2013

- Paese di origine: Germania

- EAN: 4011209263543 - UPC: 754554408927

- Codice doganale: 85362010

Note

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.