

Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico salva motore Siemens 3RV10111GA15, taglia S00, progettato per la protezione dei motori elettrici.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale permanente (I_u): 6,3 A
- Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico: 4,5 - 6,3 A
- Intervallo di regolazione dello sganciatore di corto circuito non ritardato: 82 A
- Tensione d'esercizio nominale: 690 V
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 230 V: 1,5 kW
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 2,2 kW
- Corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V AC: 100 kA
- Numero di poli: 3
- Tipo di attuatore: Manopola
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Morsetto a vite
- Grado di protezione (IP): IP20
- Sensibile a guasto di fase: Sì
- Con interruttore ausiliario integrato: Sì
- Con protezione termica: Sì
- Con sganciatore di minima tensione integrato: No
- Tecnica di intervento: Magnetico

- Tipologia costruttiva dell'apparecchio: Apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa

Dimensioni

- Larghezza: 45 mm
- Altezza: 97 mm
- Profondità: 97 mm

Certificazioni e Conformità

- Ente di approvazione: ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEX, UL, VDE
- Conformità alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS: Sì, dal 01/01/2013

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209381834
- Peso netto: 0,299 kg
- Paese d'origine: Germania