Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di protezione motore Siemens 3RV1011-1JA10, grandezza S00, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 7 a 10 A e sganciatore magnetico a 130 A. Terminali a vite e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente nominale permanente (Iu):** 10 A
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore termico:** 7...10 A
- **Valore di intervento dello sganciatore magnetico:** 130 A
- **Tensione di esercizio nominale:** 690 V AC
- **Potenza nominale di esercizio per AC-3:**
- 230 V: 2,2 kW
- 400 V: 4 kW
- 500 V: 5,5 kW
- 690 V: 7,5 kW
- **Frequenza di esercizio nominale:** 50...60 Hz
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di montaggio: ** Guida DIN
- **Tipo di attuatore:** Levetta singola
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Dimensioni (L x A x P): ** 45 mm x 90 mm x 75 mm
- **Peso netto:** 0,280 kg

Funzioni di Protezione

- **Protezione da sovraccarico:** Sganciatore termico regolabile
- **Protezione da cortocircuito:** Sganciatore magnetico
- **Sensibilità alla mancanza di fase: ** Sì

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01/01/2013
- **Certificazioni:** ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEx, UL, VDE

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209263697

- **Paese di origine:** Germania

Note

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