Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico Siemens SIRIUS 3RV2021-1HA10, grandezza S0, per protezione motore, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 5,5 a 8 A e sganciatore magnetico a 104 A, dotato di morsetti a vite e potere di manovra standard.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: 5,5...8 A
- Sganciatore magnetico: 104 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente Iu: 8 A
- Potenza di esercizio nominale in AC-3 a 230 V: 1,5 kW
- Potenza di esercizio nominale in AC-3 a 400 V: 3 kW
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu a 400 V AC: 100 kA
- Tipo di connessione al circuito principale: morsetti a vite
- Tipo di elemento di comando: manopola rotativa
- Grado di protezione (IP): IP20
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 97 mm x 97 mm
- Peso netto: 0,36 kg

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209902893
- Codice prodotto: 3RV20211HA10
- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 01.10.2009
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Applicazioni

Progettato per la protezione dei motori contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo una disconnessione sicura e affidabile in caso di guasti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, consultare il sito ufficiale Siemens o il catalogo del prodotto.