

Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di grandezza costruttiva S00 per la protezione motore, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 5,5 a 8 A e sganciatore magnetico fisso a 104 A. Dotato di morsetti a vite e potere di interruzione standard.

Caratteristiche Principali

- **Serie**: SIRIUS 3RV2
- **Numero di poli**: 3
- **Tipo di sganciatore**: Termico e magnetico
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore termico**: 5,5...8 A
- **Valore di intervento dello sganciatore magnetico**: 104 A
- **Tipo di connessione al circuito principale**: Morsetti a vite
- **Potere di interruzione nominale estremo in cortocircuito (Icu) a 400 V AC**: 100 kA
- **Tensione nominale di esercizio**: 690 V
- **Potenza di esercizio nominale in AC-3 a 400 V**: 3 kW
- **Grado di protezione (IP)**: IP20
- **Dimensioni (L x A x P)**: 45 mm x 97 mm x 97 mm

Informazioni Aggiuntive

- **EAN**: 4011209712485
- **Codice doganale**: 85362010
- **Paese di origine**: Germania
- **Conformità RoHS**: Conforme dal 01.10.09
- **Peso netto**: 0,350 kg

Applicazioni

Questo interruttore automatico è progettato per la protezione dei motori elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile in applicazioni industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.