

## **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.