Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di grandezza costruttiva S00 per la protezione motore, CLASS 10, con sganciatore termico regolabile da 0,55 a 0,8 A e sganciatore magnetico fisso a 10 A. Dotato di morsetti a vite e potere di interruzione standard.

Caratteristiche Tecniche

- Grandezza costruttiva: S00
- Corrente nominale: 0,8 A
- Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: 0,55...0,8 A
- Sganciatore magnetico: 10 A
- Tensione di isolamento (con grado di inquinamento 3): 690 V
- Tensione di tenuta a impulso: 6 kV
- Resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27: 25g / 11 ms
- Durata di vita meccanica (cicli di manovra): 100.000
- Durata di vita elettrica (cicli di manovra): 100.000
- Potenza dissipata con valore nominale di corrente: 7,25 W
- Grado di protezione: IP20
- Tipo di montaggio: Guida DIN da 35 mm
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 97 mm x 97 mm
- Peso netto: 0,35 kg
- Conformità RoHS: Sì, dal 01.10.2009
- Paese di origine: Germania

Applicazioni

Progettato per la protezione dei motori elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile in applicazioni industriali.

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009
- Classificazione eCl@ss: 27-37-04-01
- Classificazione ETIM: EC000074
- UNSPSC: 39-12-16-01

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, consultare il sito ufficiale Siemens o il catalogo prodotti.					
	Per ulteriori dettagli t catalogo prodotti.	ecnici e documentaz	ione, consultare il si	to ufficiale Siemens o il	