Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di grandezza costruttiva S00 per la protezione motore, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 7 a 10 A e sganciatore magnetico fisso a 130 A. Dotato di morsetti a vite e potere di manovra standard.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di isolamento**: 690 V AC
- **Tensione di tenuta a impulso**: 6 kV
- **Corrente nominale**: 10 A
- **Numero di poli**: 3
- **Potere di interruzione in cortocircuito (Ics)**:
- 240 V AC: 100 kA
- 400 V AC: 100 kA
- 500 V AC: 42 kA
- 690 V AC: 4 kA
- **Classe di intervento**: CLASS 10
- **Sganciatore termico regolabile**: 7...10 A
- **Sganciatore magnetico fisso**: 130 A
- **Tipo di montaggio**: Guida DIN da 35 mm
- **Grado di protezione**: IP20
- **Dimensioni (L x P x A)**: 45 mm x 97 mm x 97 mm
- **Peso netto**: 0,351 kg

Certificazioni e Conformità

- **Standard applicabili**: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-2, EN/IEC 60947-4-1
- **Approvazioni**: UL 508, CSA C22.2, CE, CCC, EAC
- **Conformità RoHS**: Conforme dal 01.10.2009

Informazioni Aggiuntive

- **EAN**: 4011209712492
- **UPC**: 662643924121
- **Codice doganale**: 85362010
- **Paese di origine**: Germania

Note

Questo interruttore automatico è progettato per la protezione dei motori elettrici, offrendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti. La regolazione dello sganciatore termico consente un adattamento preciso alle esigenze specifiche del motore.