Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di grandezza costruttiva S00 per la protezione motore, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 0,45 a 0,63 A e sganciatore magnetico fisso a 8,2 A. Dotato di morsetti a vite e potere di manovra standard.

Caratteristiche Principali

- **Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico): ** 0,45...0,63 A
- **Tipo di sganciatore:** Termomagnetico
- **Tipo di connessione al circuito principale:** Morsetti a vite
- **Intervallo di regolazione della protezione contro i cortocircuiti istantanei:** 8,2 A
- **Numero di poli:** 3
- **Tensione nominale di esercizio:** 690 V
- **Corrente nominale permanente Iu:** 0,63 A
- **Tipo di dispositivo:** Esecuzione fissa
- **Con protezione termica:** Sì
- **Rilevamento mancanza di fase: ** Sì
- **Tipo di elemento di controllo:** Levetta
- **Potenza di esercizio nominale in AC-3, 230 V:** 0,09 kW
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V:** 0,18 kW
- **Larghezza:** 45 mm
- **Con interruttore ausiliario integrato:** No
- **Profondità:** 75 mm

- **Con sganciatore di minima tensione integrato:** No
- **Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu 400V AC:** 100 kA
- **Altezza:** 90 mm

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209263482
- **Codice doganale:** 85362010
- **Paese di origine:** Germania
- **Conformità alla direttiva RoHS:** Sì, dal 01/01/2013
- **Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **REACH Art. 33 Sostanze presenti oltre lo 0,1% p/p:** Piombo (CAS-Nr. 7439-92-1)

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 90 mm
- **Larghezza:** 45 mm
- **Profondità:** 75 mm
- **Peso netto:** 0,229 kg

Certificazioni e Approvazioni

- **Approvazioni internazionali:** IEC, UL/CSA
- **Applicazioni in aree a rischio di esplosione:** ATEX, IEC Ex

Accessori Compatibili

- **Blocchetti di contatti ausiliari**
- **Sganciatori ausiliari**

- **Sistema di alimentazione SIRIUS 3RV29**

Note

Questo interruttore automatico è ottimizzato per l'impiego in partenze motore, inclusi motori IE3/IE4, e per la commutazione di corrente continua. Grazie alla sua bassa dispersione termica, è adatto per l'uso in ambienti tropicalizzati. È disponibile con morsetti a vite e può essere utilizzato come interruttore principale e di ARRESTO DI EMERGENZA, nonché in reti IT.