## Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di grandezza costruttiva S00 per la protezione dei motori, Classe 10, con sganciatore termico regolabile da 0,7 a 1 A e sganciatore magnetico fisso a 13 A. Dotato di morsetti a molla per un collegamento rapido e sicuro, offre una capacità di interruzione standard.

**Caratteristiche Tecniche** 

Numero di poli: 3

Tensione nominale di esercizio: 690 V

Corrente nominale permanente (Iu): 1 A

Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico): 0,7...1 A

Intervallo di regolazione della protezione contro i cortocircuiti istantanei: 13 A

Potenza di esercizio nominale in AC-3 a 230 V: 0,18 kW

Potenza di esercizio nominale in AC-3 a 400 V: 0,25 kW

Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (Icu) a 400 V AC: 100 kA

Tipo di connessione al circuito principale: Morsetto a molla

**Tipo di sganciatore:** Termico-magnetico

Rilevamento mancanza di fase: Sì

Tipo di elemento di controllo: Manopola a rotella

Grado di protezione (IP): IP20

Dimensioni e Peso

Altezza: 106 mm

Larghezza: 45 mm

Profondità: 97 mm

Peso netto: 0,375 kg

**Informazioni Aggiuntive** 

**EAN:** 4011209724181

Codice doganale: 85362010

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 01.10.2009

Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

## **Classificazioni:**

eClass 12: 27-37-04-01

ETIM 9: EC000074

UNSPSC 15: 39-12-16-01

## **Applicazioni**

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione e il comando di motori trifase fino a 0,25 kW a 400 V AC, offrendo protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti. Adatto per l'uso in sistemi IT e conforme alle normative IEC 60947-2 / DIN VDE 0660-101.

## **Note**

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