#### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore automatico per la protezione motore, grandezza costruttiva S00, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 0,9 a 1,25 A e sganciatore magnetico fisso a 16 A. Dotato di morsetti a vite e potere di manovra standard.

# **Caratteristiche Principali**

- Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: 0,9 ÷ 1,25 A
- Sganciatore magnetico: 16 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente Iu: 1,25 A
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 230 V: 0,18 kW
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V: 0,37 kW
- Potere di interruzione nominale al corto circuito a 400 V AC: 100 kA
- Tipo di connessione al circuito principale: morsetti a vite
- Tipo di elemento di comando: levetta
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x P x A): 45 mm x 75 mm x 90 mm

## **Applicazioni**

Progettato per la protezione dei motori elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo una disconnessione sicura in caso di guasti. Adatto per l'uso con motori IE3/IE4 e per la commutazione di corrente continua.

### Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.01.2013

- Omologazioni internazionali: IEC, UL/CSA
- Adatto per applicazioni in aree a rischio di esplosione (ATEX o IEC Ex)

# Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,276 kg

- EAN: 4011209263703

- Codice doganale: 85362010

- Paese di origine: Germania

## Note

Compatibile con accessori come blocchetti di contatti ausiliari e sganciatori ausiliari. Il sistema di alimentazione SIRIUS 3RV29 riduce significativamente il cablaggio del circuito principale.

 $\label{lem:lindustry.siemens.com/mall/it/Catalog/Product/3 RV1011-1KA10?utm source=openai)} \\ \text{RV1011-1KA10?utm source=openai})$