#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico Siemens 3RV10111KA10 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un disinserimento sicuro in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV1 e presenta una classe di intervento 10.

#### **Caratteristiche Tecniche**

Corrente di regolazione dello sganciatore termico: 9 - 12 A

Corrente di intervento dello sganciatore magnetico: 156 A

Tensione nominale di esercizio: 690 V AC

Corrente nominale permanente (Iu): 12 A

#### Potenza nominale di esercizio:

- AC-3, 230 V: 3 kW

- AC-3, 400 V: 5,5 kW

### Potere di interruzione al cortocircuito (Icu):

- 400 V AC: 50 kA

Numero di poli: 3

Tipo di collegamento circuito principale: Morsetti a vite

**Grado di protezione:** IP20

**Dimensioni Fisiche** 

Altezza: 90 mm

Larghezza: 45 mm

Profondità: 75 mm

**Peso:** 0,276 kg

# Certificazioni e Conformità

Conforme alle direttive RoHS dal 01/01/2013.

Omologazioni internazionali: IEC, UL/CSA.

## **Applicazioni**

Adatto per la protezione di motori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento.

#### Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale Siemens o il distributore autorizzato.