#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV23314DC10 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un'affidabile protezione da cortocircuiti e sovraccarichi. Fa parte della serie SIRIUS e presenta una struttura compatta e robusta, ideale per applicazioni industriali.

# **Caratteristiche Principali**

- \*\*Corrente Nominale (Iu):\*\* 25 A
- \*\*Tensione Nominale di Esercizio: \*\* 690 V AC
- \*\*Potenza Nominale per AC-3 a 400 V:\*\* 22 kW
- \*\*Tipo di Sganciatore:\*\* Magnetico
- \*\*Corrente di Sgancio Istantaneo:\*\* 325 A
- \*\*Numero di Poli:\*\* 3
- \*\*Tipo di Montaggio:\*\* Guida DIN
- \*\*Tipo di Collegamento: \*\* Morsetti a vite
- \*\*Grado di Protezione:\*\* IP20
- \*\*Dimensioni (H x L x P):\*\* 140 mm x 55 mm x 149 mm
- \*\*Temperatura di Funzionamento:\*\* da -20°C a +60°C

## **Applicazioni**

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento.

## Certificazioni

- \*\*Certificazioni:\*\* CE, UL, CSA, CCC, EAC, VDE

#### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.			