

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico Siemens 3RV20314TA10 è progettato per la protezione dei motori elettrici, offrendo una combinazione di protezione termica e magnetica. Appartiene alla serie SIRIUS e garantisce un'affidabile protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti.

## **Caratteristiche Principali**

- **Tipo di interruttore:** Termomagnetico
- **Corrente nominale:** 17 A
- **Tensione nominale:** 690 V AC/DC
- **Tipo di attuatore:** Rotativo
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Conformità e approvazioni:** ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEEx, UL, VDE

## **Dimensioni**

- **Altezza:** 140 mm
- **Larghezza:** 55 mm
- **Profondità:** 149 mm

## **Prestazioni**

- **Corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V AC:** 65 kA
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico:** 12-17 A
- **Intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito non ritardato:** 221-221 A
- **Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V:** 7,5 kW

## **Informazioni Aggiuntive**

- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Con protezione termica:** Sì
- **Sensibile a guasto di fase:** Sì
- **Tipo di collegamento circuito elettrico principale:** Raccordo a vite

## **Note**

Le informazioni sopra riportate sono basate su dati disponibili al momento della redazione e

potrebbero essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di Siemens o il distributore autorizzato per le specifiche più aggiornate.