

## Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV20214NA25 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un disinserimento sicuro in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. Appartiene alla serie SIRIUS e offre una soluzione compatta e affidabile per la protezione dei circuiti.

## Caratteristiche Principali

- **Tipo di interruttore:** Termomagnetico
- **Corrente nominale:** 28 A
- **Tensione nominale di esercizio:** 690 V AC/DC
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di attuatore:** Manopola rotativa
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Tipo di connessione al circuito principale:** Morsetto a molla
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore termico (sovraccarico):** 23...28 A
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore magnetico (cortocircuito):** 364 A
- **Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V:** 15 kW
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Dimensioni (L x A x P):** 45 mm x 119 mm x 97 mm
- **Con interruttore ausiliario integrato:** Sì (1 NO + 1 NC)
- **Sensibile a guasto di fase:** Sì
- **Con protezione termica:** Sì
- **Con sganciatore di minima tensione integrato:** No

- **Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu a 400 V AC:** 55 kA

### **Certificazioni e Conformità**

- **Certificazioni:** ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEX, UL, VDE

### **Applicazioni**

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

### **Note**

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