

## Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV20211HA20 è progettato per la protezione dei motori, appartenente alla serie SIRIUS, grandezza costruttiva S0, con classe di intervento 10.

## Caratteristiche Tecniche

- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico:** 5,5 - 8 A
- **Corrente nominale permanente (I<sub>u</sub>):** 8 A
- **Corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V AC:** 100 kA
- **Tensione d'esercizio nominale:** 690 V
- **Numero di poli:** 3
- **Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 230 V:** 1,5 kW
- **Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V:** 3 kW
- **Tipo di attuatore:** Manopola rotativa
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Tipo di collegamento circuito elettrico principale:** Morsetto a molla
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Dimensioni (L x A x P):** 45 mm x 119 mm x 97 mm
- **Peso netto:** 0,409 kg

## Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEX, UL, VDE
- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.09

## Applicazioni

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

## Note

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