

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico salvamotore Siemens 3RV20211CA20 è progettato per la protezione dei motori elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. Appartenente alla serie SIRIUS, offre una soluzione affidabile per applicazioni industriali.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Serie:** SIRIUS

**Tipo di interruttore:** Termomagnetico

**Corrente nominale:** 2,5 A

**Intervallo di regolazione dello sganciatore termico:** 1,8 - 2,5 A

**Sganciatore magnetico:** 33 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 collegamento circuito principale:** Morsetto a molla

**Grado di protezione:** IP20

**Dimensioni (L x A x P):** 45 mm x 119 mm x 97 mm

**Potenza nominale per AC-3, 400 V:** 0,75 kW

**Potenza nominale per AC-3, 230 V:** 0,37 kW

**Corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V AC:** 100 kA

**Intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito non ritardato:** 33 A

**Sensibile a guasto di fase:** Sì

**Tipologia costruttiva dell'apparecchio:** Esecuzione fissa

### **Certificazioni e Approvazioni**

ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEX, UL, VDE

### **Applicazioni**

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

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.