

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico Siemens 3RV20211JA20 è progettato per la protezione dei motori elettrici, offrendo una combinazione di protezione termica e magnetica. Questo dispositivo è ideale per applicazioni industriali dove è necessaria una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti.

## **Caratteristiche Principali**

- **Serie**: SIRIUS
- **Tipo di interruttore**: Termomagnetico
- **Corrente nominale**: 10 A
- **Tensione nominale di esercizio**: 690 V AC/DC
- **Tipo di attuatore**: Manopola rotativa
- **Numero di poli**: 3
- **Tipo di montaggio**: Guida DIN
- **Tipo di collegamento circuito elettrico principale**: Morsetto a molla
- **Grado di protezione (IP)**: IP20
- **Sensibile a guasto di fase**: Sì

## **Dimensioni Fisiche**

- **Larghezza**: 45 mm
- **Altezza**: 119 mm
- **Profondità**: 97 mm

## **Prestazioni Elettriche**

- **Intervallo di regolazione sganciatore di sovraccarico**: 7 - 10 A

- **\*\*Intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito non ritardato\*\***: 130 A
- **\*\*Corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V AC\*\***: 100 kA
- **\*\*Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 230 V\*\***: 2,2 kW
- **\*\*Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V\*\***: 4 kW

### **Certificazioni e Conformità**

- **\*\*Ente di approvazione\*\***: ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEEx, UL, VDE

### **Note Aggiuntive**

Questo interruttore automatico è progettato per garantire una protezione efficace dei motori elettrici, combinando funzionalità termiche e magnetiche in un unico dispositivo compatto. La connessione con morsetto a molla facilita l'installazione e assicura un collegamento sicuro e affidabile.