

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico Siemens 3RV2021-0GA10 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un'interruzione sicura in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico per gli utilizzatori e l'impianto. Questo dispositivo compatto e tropicalizzato è ottimizzato per l'impiego in partenze, inclusi motori IE3/IE4, e per la commutazione di corrente continua.

## **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Classe di protezione:\*\* CLASS 10
- \*\*Sganciatore termico (A-release):\*\* Regolabile da 0,45 A a 0,63 A
- \*\*Sganciatore magnetico (N-release):\*\* 8,2 A
- \*\*Tensione nominale di esercizio:\*\* Fino a 690 V
- \*\*Corrente nominale permanente (I<sub>u</sub>):\*\* 0,63 A
- \*\*Potere di interruzione al cortocircuito a 400 V AC:\*\* 100 kA
- \*\*Numero di poli:\*\* 3
- \*\*Morsetti:\*\* A vite
- \*\*Dimensioni (L x A x P):\*\* 45 mm x 97 mm x 97 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,287 kg

## **Applicazioni**

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, assicurando la disinserzione sicura in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. È adatto per l'uso con motori ad alta efficienza (IE3/IE4) e per la commutazione di corrente continua.

## **Conformità e Certificazioni**

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 01.10.2009

- **Certificazioni internazionali:** IEC, UL/CSA

- **Paese di origine:** Germania

### **Note Aggiuntive**

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.