

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_u):** 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.