Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20211FA10 è progettato per la protezione dei motori, garantendo la disinserzione sicura in caso di cortocircuito e la protezione da sovraccarico degli utilizzatori e dell'impianto. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 e presenta una grandezza costruttiva S0.

Caratteristiche Principali

- Classe di intervento: CLASS 10
- Sganciatore termico regolabile: 3,5...5 A
- Sganciatore magnetico fisso: 65 A
- Numero di poli: 3
- Tipo di connessione: Morsetti a vite
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (Icu) a 400 V AC: 100 kA
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente (Iu): 5 A
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 230 V: 1,1 kW
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 1,5 kW
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 97 mm x 97 mm

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01/10/2009
- Certificato di idoneità secondo la Direttiva ATEX 2014/34/UE: DMT 02 ATEX F 001
- Omologazioni internazionali: IEC, UL/CSA

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento degli impianti.

Note

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