

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV2021-4FA10 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: 10
- Sganciatore termico regolabile: 34...40 A
- Sganciatore magnetico: 480 A
- Tipo di connessione: Morsetto a vite
- Potere di manovra: Standard
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente (I_u): 40 A
- Potenza di esercizio nominale in AC-3 a 400 V: 18,5 kW
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (I_{cu}) a 400 V AC: 20 kA
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (LxAxP): 45 mm x 97 mm x 97 mm
- Peso netto: 0,385 kg

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.09
- Certificato di idoneità secondo la Direttiva ATEX 2014/34/UE: DMT 02 ATEX F 001

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209716278
- Codice doganale: 85362010
- Paese d'origine: Germania

Applicazioni

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