Il prodotto SIEMENS 3RV1021-1HA10 è un interruttore automatico di grandezza costruttiva S0, progettato per la protezione dei motori. Questo dispositivo offre protezione da sovraccarico e cortocircuito, garantendo la sicurezza e l'affidabilità del sistema elettrico.

Caratteristiche principali

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV1021-1HA10 è progettato per la protezione dei motori, offrendo protezione da sovraccarico e cortocircuito. È dotato di morsetti a vite per un collegamento sicuro e affidabile. Il dispositivo è conforme alle normative internazionali e offre una protezione efficace per motori con correnti nominali fino a 8 A.

Specifiche tecniche

- Corrente nominale permanente (Iu): 8 A
- Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico: 5,5...8 A
- Sganciatore di cortocircuito istantaneo: 104 A
- Potere di interruzione al cortocircuito (Icu) a 400 V: 50 kA
- Tensione nominale d'esercizio: fino a 690 V
- Numero di poli: 3
- Tipo di collegamento circuito principale: morsetti a vite
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 97 mm x 96 mm
- Peso: 0,35 kg

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di motori in applicazioni industriali, garantendo una disinserzione sicura in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. È adatto per l'uso con motori IE3/IE4 e per la commutazione di corrente continua.

Note

Il prodotto 3RV1021-1HA10 è stato dismesso e sostituito dal modello SIRIUS 3RV2011-1HA10. Si consiglia di consultare la documentazione del nuovo modello per informazioni aggiornate sulle specifiche e le applicazioni.