

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20110HA15 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 ed è adatto per applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Grandezza costruttiva**: S00
- **Classe di intervento**: 10
- **Sganciatore termico (A-release)**: regolabile da 0,55 A a 0,8 A
- **Sganciatore magnetico (N-release)**: 10 A
- **Numero di poli**: 3
- **Tensione nominale di esercizio**: fino a 690 V
- **Corrente nominale permanente (I_u)**: 0,8 A
- **Potenza nominale di esercizio per AC-3 a 230 V**: 0,12 kW
- **Potenza nominale di esercizio per AC-3 a 400 V**: 0,18 kW
- **Potere di interruzione nominale al corto circuito a 400 V**: 100 kA
- **Tipo di connessione**: morsetti a vite
- **Contatti ausiliari integrati**: 1 NO + 1 NC
- **Grado di protezione**: IP20
- **Dimensioni (L x H x P)**: 45 mm x 97 mm x 97 mm
- **Peso netto**: 0,366 kg
- **Montaggio**: su guida DIN da 35 mm secondo DIN EN 60715
- **Temperatura ambiente di funzionamento**: da -20°C a +60°C
- **Durata meccanica**: 100.000 cicli di commutazione

Applicazioni

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

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009
- **Certificazioni**: CE, CCC, CSA, UL
- **Codice doganale**: 85362010
- **Paese di origine**: Germania

Note Aggiuntive

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20110HA15 è progettato per garantire una protezione efficace dei motori, offrendo facilità di installazione e manutenzione grazie al montaggio su guida DIN e ai morsetti a vite. La presenza di contatti ausiliari integrati consente una maggiore flessibilità nelle applicazioni.