Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV2011-1CA15 è progettato per la protezione dei motori, offrendo protezione da sovraccarico e cortocircuito. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 ed è adatto per applicazioni industriali.

 $\label{lem:commutation} $$([mall.industry.siemens.com/mall/en/it/Catalog/Product/3RV2011-1CA15?utm_source=openai))$$

Caratteristiche Principali

- Dimensione: S00

- Classe di intervento: 10

- Corrente di sgancio termico regolabile: 1,8...2,5 A

- Corrente di sgancio magnetico: 33 A

- Tensione nominale di esercizio: 690 V

- Potenza nominale di esercizio in AC-3: 0,75 kW a 400 V

- Numero di poli: 3

- Tipo di connessione: Morsetti a vite

- Grado di protezione: IP20

- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 97 mm x 97 mm

- Peso: 0,363 kg

Funzionalità

- Protezione da sovraccarico e cortocircuito per motori trifase
- Sensibilità alla mancanza di fase
- Interruttore ausiliario integrato: 1 NO + 1 NC
- Adatto per montaggio su guida DIN da 35 mm

- Compatibile con sistemi IT

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS dal 01.10.09
- Conforme agli standard IEC 60947-2 / DIN VDE 0660-101
- Certificazioni: CE, UL, CSA

Applicazioni

- Protezione motore (anche con funzione di relè di sovraccarico)
- Protezione impianto
- Protezione da cortocircuito per avviatori combinati
- Protezione trasformatore
- Interruttore principale e di ARRESTO DI EMERGENZA
- Impiego in reti IT
- Commutazione di corrente continua
- Aree a rischio di esplosione (ATEX)

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 3RV2011-1CA15
- EAN: 4011209841147
- Paese di origine: Germania
- Peso netto: 0,363 kg
- Dimensioni imballo: 49 mm x 102 mm x 102 mm
- Quantità per confezione: 1 pezzo