

## **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<sub>u</sub>)\*\***: 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.