

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20110KA15 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un'affidabile interruzione in caso di sovraccarico o cortocircuito. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 ed è classificato come dimensione S00.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Tipo di sganciatore:** Termico-magnetico

**Corrente di sgancio termico (A-release):** Regolabile da 0,9 A a 1,25 A

**Corrente di sgancio magnetico (N-release):** 16 A

**Tensione nominale di esercizio:** Fino a 690 V AC

**Corrente nominale permanente (I<sub>u</sub>):** 1,25 A

**Potenza nominale di esercizio:** 0,2 kW a 230 V AC; 0,37 kW a 400 V AC

**Capacità di interruzione al cortocircuito:** 100 kA a 400 V AC

**Numero di poli:** 3

**Tipo di connessione:** Terminali a vite

**Grado di protezione:** IP20

## **Dimensioni Fisiche**

**Altezza:** 97 mm

**Larghezza:** 45 mm

**Profondità:** 97 mm

## **Caratteristiche Aggiuntive**

**Interruttori ausiliari integrati:** 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC)

**Montaggio:** Guida DIN

**Rilevamento mancanza di fase:** Sì

**Temperatura di esercizio:** Da -20°C a +60°C

### **Certificazioni e Conformità**

**Conformità RoHS:** Sì, dal 01/10/2009

**Certificazioni:** CCC, CSA, EAC, IECEEx, UL

### **Codici Identificativi**

**Codice articolo Siemens:** 3RV20110KA15

**EAN:** 4011209841086

**UPC:** 662643921748

**Codice doganale:** 85362010

### **Informazioni Logistiche**

**Paese di origine:** Germania

**Peso netto:** 0,358 kg

**Dimensioni imballo:** 49 mm x 102 mm x 102 mm

### **Note**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.