

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV1011-1AA10 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un disinserimento sicuro in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV1 e presenta una classe di intervento 10.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Corrente di regolazione dello sganciatore termico (A):** 1,1 - 1,6

**Corrente di regolazione dello sganciatore magnetico (A):** 21

**Tensione nominale di esercizio (V):** 690

**Corrente nominale permanente I<sub>u</sub> (A):** 1,6

**Potenza nominale di esercizio in AC-3, 230 V (kW):** 0,3

**Potenza nominale di esercizio in AC-3, 400 V (kW):** 0,55

**Numero di poli:** 3

**Potere di interruzione nominale al cortocircuito I<sub>cu</sub> a 400 V AC (kA):** 100

**Grado di protezione (IP):** IP20

**Tipo di collegamento circuito principale:** Morsetto a vite

**Tipo di elemento di comando:** Levetta

## **Dimensioni Fisiche**

**Altezza (mm):** 90

**Larghezza (mm):** 45

**Profondità (mm):** 75

## **Informazioni Aggiuntive**

**EAN:** 4011209263529

**Codice prodotto:** 3RV1011-1AA10

**Paese di origine:** Germania

**Conformità RoHS:** Sì, dal 01.01.2013

**Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì

**Informazioni REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

### **Applicazioni**

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità grazie alle sue caratteristiche tecniche avanzate.