

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico Siemens 3RV2011-1DA10 è progettato per la protezione dei motori, con una grandezza costruttiva S00. Offre una protezione di classe 10, con uno sganciatore termico regolabile tra 2,2 e 3,2 A e uno sganciatore magnetico fisso a 42 A. È dotato di morsetti a vite e presenta un potere di manovra standard.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Numero di poli:** 3

**Corrente nominale:** 2,2...3,2 A

**Corrente di sgancio magnetico:** 42 A

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

**Frequenza nominale:** 50/60 Hz

**Potere di interruzione al cortocircuito:** 100 kA

**Grado di protezione:** IP20

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

**Dimensioni (H x L x P):** 97 mm x 45 mm x 97 mm

**Peso:** 0,348 kg

## **Certificazioni e Conformità**

Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009

Classificazioni eClass: 27-37-04-01

Classificazioni ETIM: EC000074

Codice doganale: 85362010

Paese di origine: Germania

### **Informazioni Aggiuntive**

EAN: 4011209712447

UPC: 662643921939

Numero di articolo Siemens: 3RV2011-1DA10

Famiglia di prodotti: Interruttori automatici SIRIUS 3RV2

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.