## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV2011-1JA20 è progettato per la protezione dei motori, con una grandezza costruttiva S00. Offre una protezione di classe 10, con uno sganciatore termico regolabile tra 7 e 10 A e uno sganciatore magnetico con corrente di intervento di 130 A. È dotato di morsetti a molla e presenta una capacità di interruzione standard.

## **Specifiche Tecniche**

Corrente nominale: 7...10 A

Tensione nominale di esercizio: fino a 690 V

Frequenza operativa: 50...60 Hz

Corrente operativa nominale: 10 A

## Potenza operativa nominale:

- 230 V: 2,2 kW

- 400 V: 4 kW

- 500 V: 5,5 kW

- 690 V: 7,5 kW

## Capacità di interruzione:

- 240 V: 100 kA

- 400 V: 100 kA

- 500 V: 42 kA

- 690 V: 4 kA

Numero di poli: 3

Tipo di sganciatore: termico e magnetico

Classe di intervento: 10

**Tipo di collegamento:** morsetti a molla

**Dimensioni:** 

- Altezza: 106 mm

- Larghezza: 45 mm

- Profondità: 97 mm

**Peso netto:** 0,373 kg

Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009

Obbligo di informazione secondo l'Art. 33 del regolamento REACH: contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209724365

**UPC:** 662643924145

Codice doganale: 85362010

Paese di origine: Germania

Grado di protezione (IP): IP20

Posizione di montaggio: a piacere

Tipo di fissaggio: fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN

60715

Temperatura ambiente operativa: -20°C...+60°C

Temperatura di stoccaggio: -50°C...+80°C

Durata meccanica: 100.000 cicli di commutazione

Durata elettrica: 50.000 cicli di commutazione

Compatibilità con accessori: blocchetti di contatti ausiliari, sganciatori a distanza,

coperture di protezione

Applicazioni tipiche: protezione di motori asincroni trifase in applicazioni industriali

Note: per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.