#### Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20211DA10 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un'interruzione sicura in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 e presenta una grandezza costruttiva S0.

## **Caratteristiche Tecniche**

Corrente di regolazione dello sganciatore termico (sovraccarico): 2,2...3,2 A

Corrente di regolazione dello sganciatore magnetico (cortocircuito): 42 A

Tensione nominale di esercizio: 690 V AC

Potenza nominale di esercizio in AC-3: 0,55 kW a 230 V; 1,1 kW a 400 V

Numero di poli: 3

**Tipo di connessione al circuito principale:** Morsetto a vite

**Grado di protezione:** IP20

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

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

Frequenza nominale: 50/60 Hz

Classe di intervento: CLASS 10

Potere di interruzione nominale estremo in cortocircuito (Icu) a 400 V AC: 100 kA

### Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS dal 01/10/2009.

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

# **Informazioni Aggiuntive**

**EAN:** 4011209902923

**UPC:** 040892942200

Codice doganale: 85362010

Paese di origine: Germania

Peso netto: 0,355 kg

Dimensioni dell'imballo (L x A x P): 49 mm x 102 mm x 102 mm

Quantità per confezione: 1 pezzo

### Note

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