

## **Descrizione del Prodotto**

Interruttore automatico di protezione motore Siemens SIRIUS 3RV2, taglia S2, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 22 a 32 A e sganciatore magnetico fisso a 416 A. Dotato di morsetti a vite e capacità di interruzione aumentata.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico):** 22...32 A

**Intervallo di regolazione del relè magnetico (cortocircuito):** 416 A

**Numero di poli:** 3

**Tensione nominale di esercizio:** 690 V

**Corrente nominale permanente (I<sub>u</sub>):** 32 A

**Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 230 V:** 7,5 kW

**Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V:** 15 kW

**Tipo di collegamento al circuito principale:** Morsetti a vite

**Tipo di elemento di comando:** Manopola rotativa

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

**Dimensioni (L x A x P):** 55 mm x 140 mm x 149 mm

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

## **Certificazioni e Conformità**

Conforme alle direttive RoHS dal 15/10/2014. Certificazioni: ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEX, UL, VDE.

## **Informazioni Aggiuntive**

**EAN:** 4011209944541

**Codice prodotto Siemens:** 3RV20324EA10

**Paese di origine:** Germania

**Codice doganale:** 85362010

### **Applicazioni**

Progettato per la protezione dei motori contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo una disconnessione sicura e affidabile in caso di guasti.

### **Note**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.