#### 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 (Iu): 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.