#### Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico Siemens SIRIUS 3RV20211EA10, grandezza S0, progettato per la protezione dei motori. Classe di intervento 10, con sganciatore termico regolabile da 2,8 a 4 A e sganciatore magnetico fisso a 52 A. Connessione tramite morsetti a vite e capacità di interruzione standard.

### **Caratteristiche Principali**

```
- **Corrente nominale**: 2,8...4 A
```

- \*\*Corrente di sgancio magnetico\*\*: 52 A
- \*\*Tensione nominale di esercizio\*\*: fino a 690 V AC
- \*\*Numero di poli\*\*: 3
- \*\*Tipo di sganciatore\*\*: Termico-magnetico
- \*\*Classe di intervento\*\*: 10
- \*\*Tipo di connessione\*\*: Morsetti a vite
- \*\*Potere di interruzione\*\*:
- 100 kA a 240 V AC
- 100 kA a 400 V AC
- 100 kA a 500 V AC
- 6 kA a 690 V AC
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP20
- \*\*Dimensioni (L x A x P)\*\*: 45 mm x 97 mm x 97 mm

# **Applicazioni**

Ideale per la protezione di motori trifase fino a 1,5 kW a 400 V AC, garantendo la disinserzione sicura in caso di cortocircuito e la protezione da sovraccarico degli utilizzatori

e dell'impianto.

#### Certificazioni

- \*\*Conformità\*\*: IEC, UL/CSA
- \*\*Omologazioni\*\*: ATEX, IEC Ex

### **Note Aggiuntive**

Compatibile con motori ad alta efficienza IE3/IE4 e adatto per la commutazione di corrente continua. Disponibile con accessori come blocchetti di contatti ausiliari e sganciatori ausiliari.

#### Codici Identificativi

- \*\*Codice articolo\*\*: 3RV20211EA10
- \*\*EAN\*\*: 4011209902916
- \*\*UPC\*\*: 040892942217

#### Dimensioni e Peso

- \*\*Larghezza\*\*: 45 mm
- \*\*Altezza\*\*: 97 mm
- \*\*Profondità\*\*: 97 mm
- \*\*Peso netto\*\*: 0,774 lb

# **Informazioni Aggiuntive**

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