#### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore automatico di dimensione S00 per la protezione del motore, Classe 10, con sganciatore termico regolabile da 1,8 a 2,5 A e sganciatore magnetico fisso a 33 A. Dotato di morsetti a vite e capacità di interruzione standard, include un contatto ausiliario trasversale 1 NO + 1 NC.

## **Caratteristiche Principali**

- Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico: 1,8...2,5 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente Iu: 2,5 A
- Larghezza: 45 mm
- Profondità: 81 mm
- Altezza: 90 mm
- Potenza di esercizio nominale per AC-3, 400 V: 0,75 kW
- Potere di interruzione nominale estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC: 100 kA

## **Specifiche Tecniche**

- Tipo di sganciatore: Termomagnetico
- Tipo di connessione al circuito principale: Morsetti a vite
- Tipo di elemento di comando: Levetta
- Grado di protezione (IP): IP20
- Classe di intervento: CLASS 10
- Rilevamento mancanza di fase: Sì

- Con interruttore ausiliario integrato: Sì
- Con sganciatore di minima tensione integrato: No
- Tipo di dispositivo: Esecuzione fissa
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- Tipo di fissaggio: Fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022

# Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209381797
- Codice produttore: 3RV10111CA15
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/01/2013
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Numero SCIP: Non disponibile

## Note

Un successore è disponibile per questo prodotto: 3RV2011-1CA15.

### **Documentazione**

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