## **Descrizione del Prodotto**

Il relè di sovraccarico termico Siemens 3RU21161DB0 è progettato per la protezione dei motori contro sovraccarichi e mancanza di fase. Appartiene alla serie SIRIUS 3RU2, dimensione S00, classe 10, ed è destinato al montaggio su contattori. Dispone di reset manuale e automatico, con morsetti a vite per i circuiti principali e ausiliari.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Corrente di regolazione: 2,2...3,2 A
- Tensione di impiego nominale: 690 V AC
- Frequenza di impiego nominale: 50/60 Hz
- Tensione di tenuta a impulso nominale: 6 kV
- Numero di poli: 3
- Posizione di montaggio: a piacere
- Tipo di fissaggio: montaggio su contattore
- Coppia di serraggio per contatti principali: 0,8...1,2 Nm
- Coppia di serraggio per contatti ausiliari: 0,8...1,2 Nm
- Grado di protezione IP lato frontale: IP20
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: -40...+70 °C
- Umidità relativa durante l'esercizio: 10...95%
- Altitudine di installazione massima: 2000 m
- Resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27: 8g / 11 ms

#### Dimensioni

Altezza: 76 mmLarghezza: 45 mmProfondità: 70 mm

## Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: SìConformità REACH: Sì

- Omologazioni internazionali: IEC, UL/CSA

# Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,346 lb

- EAN: 4011209781627

Codice merceologico: 85364900Paese di origine: Germania