#### Descrizione del Prodotto

Il relè di sovraccarico SIEMENS 3RU11364AB0 è progettato per la protezione dei motori elettrici con una corrente nominale compresa tra 11 e 16 A. Appartiene alla grandezza S2 e alla classe di intervento 10. È destinato al montaggio diretto su contattori e dispone di morsetti a vite sia per il circuito principale che per quello ausiliario. Il dispositivo offre la possibilità di reset manuale o automatico.

# **Specifiche Tecniche**

**Corrente Nominale:** 11...16 A

Classe di Intervento: 10

**Grandezza:** S2

Montaggio: Su contattore

**Tipo di Morsetti:** A vite per circuito principale e ausiliario

Funzione di Reset: Manuale e automatico

Dimensioni (L x P x A): 55 mm x 118 mm x 105 mm

**Peso Netto:** 0,705 lb (circa 0,32 kg)

Temperatura di Funzionamento: da -20°C a +70°C

Conformità Normativa: UL Listed, CSA, CCC, CE

## **Note Importanti**

Il prodotto 3RU11364AB0 è stato dichiarato fuori produzione a partire dal 1° ottobre 2020. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RU2136-4AB0. Per ulteriori informazioni sulla conversione dei prodotti, si consiglia di visitare il sito ufficiale di Siemens.

### Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4011209300637

**Codice UPC:** 754554412467

**Codice Merce:** 85364900

Paese di Origine: Germania

Conformità RoHS: Dal 1° luglio 2006

Obbligo di Ritiro RAEE (2012/19/UE): Sì

Dimensioni dell'Imballaggio

**Dimensioni (L x P x A):** 2.402 x 3.78 x 4.37 pollici

Unità di Misura: Pollici

Quantità per Confezione: 1 pezzo

Informazioni sulla Consegna

Tempi di Consegna Stimati: 20 giorni lavorativi

Regolamenti sul Controllo delle Esportazioni: ECCN: N / AL: N

**Contatti Ausiliari** 

**Configurazione:** 1 NO + 1 NC

Corrente di Impiego con AC-15:

- 24 V: 3 A

- 110 V: 3 A

- 230 V: 2 A

- 400 V: 1 A

## Corrente di Impiego con DC-13:

- 24 V: 2 A

- 60 V: 0,3 A

- 110 V: 0,22 A

- 220 V: 0,11 A

Protezione da Cortocircuito

Fusibile per Protezione dei Contatti Ausiliari: gG: 6 A, rapido: 10 A

Montaggio e Fissaggio

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Tipo di Fissaggio: Montaggio su contattore

Connessioni e Morsetti

Collegamento Elettrico per Circuito Principale: Morsetti a vite

Collegamento Elettrico per Circuito Ausiliario e di Comando: Morsetti a vite