

## **Descrizione del Prodotto**

Il relè di sovraccarico termico Siemens 3RU21160GB0 è progettato per la protezione dei motori contro il surriscaldamento causato da sovraccarichi o mancanza di fase. Appartiene alla serie SIRIUS e offre una soluzione affidabile ed economica per la protezione dei motori.

## **Caratteristiche Principali**

- Intervallo di corrente regolabile: 0,45...0,63 A
- Classe di intervento: CLASS 10
- Tensione di esercizio nominale massima Ue: 690 V
- Funzione reset automatica: Sì
- Tasto funzione reset: Sì
- Numero di contatti ausiliari NO: 1
- Numero di contatti ausiliari NC: 1
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Morsetti a vite
- Tipo di montaggio: Applicazione diretta

## **Applicazioni**

Questo relè è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile.

## **Note**

Il relè è conforme agli standard internazionali (ad es. IEC e UL/CSA) ed è disponibile in esecuzioni per applicazioni in aree a rischio di esplosione (ATEX o IEC Ex).

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.