Descrizione del Prodotto

Il relè di sovraccarico SIEMENS 3RB21534FC2 è progettato per la protezione dei motori con correnti comprese tra 50 e 200 A. Appartiene alla serie SIRIUS 3RB2 e offre una protezione efficace contro il surriscaldamento causato da sovraccarico, asimmetria delle fasi o mancanza di fase.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RB21534FC2?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Intervallo di corrente regolabile**: 50...200 A
- **Classe di intervento**: Regolabile tra 5 e 30E
- **Metodo di montaggio**: Montaggio su contattore o installazione separata
- **Connessione circuito principale**: Collegamento per sbarre
- **Connessione circuito ausiliario**: Morsetti a vite
- **Funzione di reset**: Manuale e automatico
- **Rilevamento guasto a terra**: Integrato

Specifiche Tecniche

- **Numero di contatti ausiliari**: 1 contatto di chiusura (NO) e 1 contatto di riposo (NC)
- **Peso netto**: 1,08 kg
- **Dimensioni**: Altezza 175 mm, Larghezza 146 mm, Profondità 142 mm
- **Conformità RoHS**: Conforme dal 01/07/2006
- **EAN**: 4011209638549
- **Codice merceologico**: 85364900
- **Paese di origine**: Germania

Funzionalità Aggiuntive

- **Efficienza energetica**: Bassa dissipazione di potenza per un riscaldamento ridotto nel quadro elettrico
- **Versatilità**: Ampi campi di regolazione della corrente e diverse caratteristiche di sgancio per adattarsi a varie serie di motori
- **Accessori**: Compatibili con tutte le grandezze costruttive da S6 a S12

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.

 $\label{lem:lindustry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RB21534FC2?utm_source=openai))} \\$