Descrizione del Prodotto

Il relè elettronico di sovraccarico Siemens 3RB20661GC2 è progettato per la protezione dei motori con correnti comprese tra 55 e 250 A. Appartiene alla serie SIRIUS 3RB2 e offre una protezione affidabile contro il surriscaldamento causato da sovraccarico, asimmetria delle fasi o mancanza di fase. È adatto per il montaggio su contattore o per installazione autonoma.

Caratteristiche Principali

- **Intervallo di corrente regolabile:** 55...250 A
- **Classe di intervento:** 10E
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su contattore o installazione autonoma
- **Collegamento circuito principale:** Collegamento per sbarre
- **Collegamento circuito ausiliario:** Morsetti a vite
- **Funzione di reset:** Manuale e automatico

Specifiche Tecniche

- **Numero di contatti ausiliari normalmente aperti (NO):** 1
- **Numero di contatti ausiliari normalmente chiusi (NC):** 1
- **Numero di contatti ausiliari invertitori:** 0
- **Peso netto:** 1,603 kg
- **Dimensioni dell'imballo (L x P x A):** 151 x 158 x 175 mm

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di articolo:** 3RB20661GC2
- **EAN:** 4011209638389
- **Codice doganale:** 85364900

- **Paese di origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01/07/2006

Applicazioni

Il relè di sovraccarico 3RB20661GC2 è ideale per la protezione di motori in applicazioni industriali, garantendo un'elevata efficienza energetica e un basso riscaldamento nel quadro elettrico. È adatto per utilizzatori con avviamento normale e pesante.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.