Descrizione del Prodotto

Relè di sovraccarico termico Siemens 3RU21161BB0 progettato per la protezione dei motori contro sovraccarichi e mancanza di fase. Adatto per contattori di grandezza costruttiva S00, con classe di intervento 10.

Caratteristiche Tecniche

Intervallo di corrente regolabile: 1,4...2,0 A. Tensione d'esercizio nominale: fino a 690 V. Circuito principale e ausiliario con morsetti a vite. Reset manuale e automatico.

Dimensioni e Peso

Altezza: 76 mm. Larghezza: 45 mm. Profondità: 70 mm. Peso netto: 0,156 kg.

Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009. Omologazioni internazionali disponibili, inclusi IEC e UL/CSA.

Funzionalità Aggiuntive

Protezione contro sovraccarico e mancanza di fase. Indicatore di stato di intervento. Pulsante di stop e funzione di test integrati.

Applicazioni

Progettato per la protezione di motori trifase e monofase in applicazioni industriali.

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209781603. Codice doganale: 85364900. Paese di origine: Germania.

Note

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.