Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT20251BB40 è un dispositivo trifase progettato per la commutazione di motori in applicazioni industriali. Appartiene alla serie SIRIUS 3RT20 e offre prestazioni affidabili per il controllo dei circuiti di potenza.

Specifiche Tecniche

Corrente Nominale: 17 A (AC-3) a 400 V

Potenza Nominale: 7,5 kW a 400 V

Tensione di Comando della Bobina: 24 V DC

Numero di Poli: 3

Contatti Ausiliari: 1 NO + 1 NC

Tipo di Connessione: Terminali a vite

Dimensioni: 85 mm (altezza) x 45 mm (larghezza) x 97 mm (profondità)

Grado di Protezione: IP20

Durata Meccanica: 10.000.000 cicli

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +60°C

Applicazioni

Il contattore 3RT20251BB40 è ideale per la commutazione di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo un controllo efficiente e sicuro dei circuiti di potenza.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative UL Listed, CSA Certified, CE Marked, EAC Certified e C-Tick.

Note Aggiuntive

Il contattore è progettato per il montaggio su guida DIN e offre una facile installazione

grazie ai terminali a vite. La sua costruzione robusta assicura una lunga durata operativa
anche in condizioni industriali gravose.