

Descrizione del Prodotto

Il contattore SIEMENS 3RT20231AG20 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Fa parte del sistema modulare SIRIUS, offrendo alta affidabilità e facilità di integrazione con altri componenti.

Caratteristiche Tecniche

Corrente d'esercizio nominale (Ie) per AC-1, 400 V: 40 A

Corrente d'esercizio nominale (Ie) per AC-3, 400 V: 9 A

Corrente d'esercizio nominale (Ie) per AC-4, 400 V: 8,5 A

Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 4 kW

Potenza di esercizio nominale NEMA: 3,68 kW

Tensione di alimentazione pilota nominale (Us) per AC 50/60 Hz: 110 V

Numero di contatti principali (NO): 3

Numero di contatti ausiliari (NO): 1

Numero di contatti ausiliari (NC): 1

Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Morsetti a vite

Dimensioni (H x L x P): 85 mm x 45 mm x 97 mm

Grado di protezione: IP20

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

Applicazioni

Il contattore SIEMENS 3RT20231AG20 è ideale per il comando di motori trifase fino a 4 kW in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

Note

Questo prodotto è stato sostituito dal modello SIRIUS 3RT2023-1AG20. Si consiglia di verificare la disponibilità e le specifiche del modello successivo per garantire la compatibilità con le proprie esigenze.