

## **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.