

Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20461AB00 è progettato per il comando di motori trifase fino a 45 kW a 400 V. Questo dispositivo a 3 poli supporta una corrente nominale di 95 A in AC-3 e opera con una tensione di bobina di 24 V AC a 50 Hz. Include contatti ausiliari 1 NO e 1 NC e utilizza morsetti a vite per il collegamento. La grandezza costruttiva è S3.

Specifiche Tecniche

Corrente Nominale (AC-3): 95 A

Potenza Nominale: 45 kW a 400 V

Tensione di Bobina: 24 V AC, 50 Hz

Contatti Principali: 3 poli

Contatti Ausiliari: 1 NO + 1 NC

Tipo di Morsetti: A vite

Grandezza Costruttiva: S3

Dimensioni (H x L x P): 140 mm x 70 mm x 152 mm

Grado di Protezione: IP20

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

Tipo di Montaggio: Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN

Applicazioni

Il contattore 3RT20461AB00 è ideale per il comando di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e sicurezza nel controllo dei carichi elettrici.

Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS e ad altre normative internazionali, assicurando l'uso sicuro e sostenibile del prodotto.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale tecnico fornito dal produttore.