## Descrizione del Prodotto

Il contattore SIEMENS 3RT2016-1AN21 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il controllo di motori e altri carichi elettrici. Appartiene alla serie SIRIUS 3RT2, nota per la sua affidabilità e versatilità nelle applicazioni industriali.

## Caratteristiche Tecniche

- \*\*Tensione di Comando: \*\* 24 V AC/DC
- \*\*Corrente Nominale: \*\* 9 A
- \*\*Potenza Nominale:\*\* 4 kW (a 400 V AC)
- \*\*Numero di Poli:\*\* 3
- \*\*Contatti Ausiliari:\*\* 1 NO + 1 NC
- \*\*Categoria di Utilizzo:\*\* AC-3
- \*\*Montaggio:\*\* Guida DIN
- \*\*Dimensioni: \*\* 45 mm (larghezza) x 85 mm (altezza) x 75 mm (profondità)
- \*\*Temperatura di Funzionamento:\*\* -25°C a +60°C
- \*\*Certificazioni:\*\* CE, UL, CSA

## **Applicazioni Tipiche**

Il contattore 3RT2016-1AN21 è ideale per il controllo di motori trifase in applicazioni industriali, come nastri trasportatori, pompe, ventilatori e altre macchine elettriche. Grazie alla sua compattezza e facilità di montaggio, è adatto per quadri elettrici con spazio limitato.

## **Note Aggiuntive**

Per garantire un funzionamento ottimale e una lunga durata del contattore, si raccomanda di seguire le istruzioni di installazione e manutenzione fornite da SIEMENS. È inoltre consigliabile utilizzare accessori e componenti compatibili della serie SIRIUS per assicurare la massima efficienza e sicurezza del sistema.