

## **Descrizione del Prodotto**

Il contattore di potenza Siemens SIRIUS 3RT20241AK60 è progettato per il comando di motori trifase fino a 5,5 kW a 400 V in applicazioni AC-3. Questo dispositivo a 3 poli include contatti ausiliari 1 NO e 1 NC, ed è dotato di una bobina con tensione nominale di 110 V AC a 50 Hz e 120 V AC a 60 Hz.

## **Caratteristiche Principali**

- **Serie:** SIRIUS 3RT2
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su telaio, Guide DIN
- **Tensione bobina:** 110 V AC a 50 Hz / 120 V AC a 60 Hz
- **Forma del contatto:** 3PST-NA (3 Form A)
- **Corrente di contatto:** 12 A
- **Tensione di commutazione:** Fino a 690 V AC
- **Contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Stile terminazione:** Terminale a vite
- **Temperatura di funzionamento:** Da -25°C a 60°C
- **Potenza bobina:** 68 VA
- **Dimensioni:** 85 mm (H) x 45 mm (W) x 97 mm (D)
- **Peso netto:** 0,407 kg

## **Certificazioni e Conformità**

- **Certificazioni:** C-Tick, VDE, CCC, CSA, CE, UL, ROSTEST
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.10.2009
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì

## **Informazioni Aggiuntive**

- **EAN:** 4011209831933
- **UPC:** 662643913071
- **Codice doganale:** 85364900
- **Paese di origine:** Germania

## **Applicazioni Tipiche**

Il contattore 3RT20241AK60 è ideale per il comando di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e prestazioni elevate in ambienti operativi standard.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.