

## **Descrizione del Prodotto**

Il contattore Siemens 3RT20371NB30 è un dispositivo elettromeccanico progettato per la commutazione di circuiti di potenza in applicazioni industriali. Appartenente alla serie SIRIUS, questo contattore è adatto per il montaggio su telaio o su guida DIN e offre elevate prestazioni e affidabilità.

## **Caratteristiche Principali**

- **\*\*Corrente Nominale (Ie):\*\*** 65 A per AC-3 a 400 V
- **\*\*Potenza Nominale:\*\*** 30 kW per AC-3 a 400 V
- **\*\*Tensione Bobina:\*\*** 20-33 V AC/DC
- **\*\*Configurazione dei Contatti Principali:\*\*** 3PST-NO (3 Form A)
- **\*\*Contatti Ausiliari:\*\*** 1 NO + 1 NC
- **\*\*Tipo di Montaggio:\*\*** Montaggio su telaio o guida DIN
- **\*\*Tipo di Terminale:\*\*** Terminale a vite
- **\*\*Temperatura di Funzionamento:\*\*** Da -25°C a 60°C
- **\*\*Dimensioni:\*\*** 114 mm (H) x 55 mm (L) x 130 mm (P)
- **\*\*Grado di Protezione:\*\*** IP00/IP20
- **\*\*Durata Operativa:\*\*** 10.000.000 cicli
- **\*\*Serie:\*\*** SIRIUS 3RT20
- **\*\*Codice Produttore:\*\*** 3RT20371NB30

## **Applicazioni**

Il contattore Siemens 3RT20371NB30 è ideale per applicazioni industriali che richiedono la commutazione affidabile di motori e altri carichi elettrici. Grazie alla sua configurazione e alle sue caratteristiche tecniche, è particolarmente adatto per l'uso in sistemi di automazione, quadri elettrici e impianti di produzione.

**Note**

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