

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.