Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT20161AB02 è un dispositivo di commutazione progettato per il controllo di motori elettrici e altri carichi in applicazioni industriali. Appartenente alla serie SIRIUS 3RT, offre prestazioni affidabili e una lunga durata operativa.

Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale (AC-3):** 9 A
- **Potenza Nominale (AC-3):** 4 kW a 400 V
- **Numero di Poli:** 3
- **Tensione di Comando:** 24 V AC, 50/60 Hz
- **Contatti Ausiliari:** 1 NC
- **Tipo di Terminali:** Morsetti a vite
- **Dimensione Costruttiva:** S00

Specifiche Tecniche

- **Corrente Nominale (AC-1):** 22 A
- **Corrente Nominale (AC-4):** 8,5 A
- **Tensione di Esercizio Massima:** 690 V AC
- **Potenza Nominale NEMA:** 3,68 kW
- **Tipo di Montaggio: ** Montaggio su guida DIN o a vite
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Temperatura di Funzionamento:** da -25°C a +60°C
- **Dimensioni (L x A x P):** 45 mm x 58 mm x 73 mm
- **Peso Netto: ** 0,505 lb (circa 0,229 kg)

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01/10/2009
- **Certificazioni:** CE, UL Listed, CSA Certified, EAC Certified, GOST Certified, IEC 60947-5-1

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4011209827431
- **Codice UPC:** 662643907599
- **Codice Merceologico:** 85364190
- **Paese di Origine:** Germania

Note

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