Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT2036-1AC20 è progettato per applicazioni AC-3, con una corrente nominale di 51 A e una potenza di 22 kW a 400 V. È un dispositivo a 3 poli con una bobina di comando a 24 V AC, 50/60 Hz. Include contatti ausiliari 1 NO e 1 NC, con morsetti a vite, e appartiene alla grandezza costruttiva S2.

Specifiche Tecniche

- **Corrente nominale (AC-3):** 51 A
- **Potenza nominale (AC-3):** 22 kW a 400 V
- **Numero di poli:** 3
- **Tensione bobina:** 24 V AC, 50/60 Hz
- **Contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Tipo di morsetti:** A vite
- **Grandezza costruttiva:** S2
- **Corrente nominale (AC-1):** 70 A
- **Corrente nominale (AC-4):** 41 A
- **Potenza di esercizio nominale NEMA:** 29,42 kW
- **Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50/60 Hz:** 24 V
- **Tipo di collegamento circuito elettrico principale: ** Raccordo a vite
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** AC
- **Temperatura di funzionamento:** -25°C ~ 60°C
- **Tempo di funzionamento:** 80 ms
- **Tempo di rilascio:** 18 ms
- **Potenza bobina:** 210 VA
- **Dimensioni (L x A x P):** 55 mm x 114 mm x 130 mm
- **Peso netto:** 0,996 kg

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2014
- **Certificazioni:** CCC, CE, CSA, IEC, UL

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209939592
- **UPC:** 887621916183
- **Codice doganale: ** 85364190

- **Paese d'origine:** Germania

Applicazioni Tipiche

Il contattore SIEMENS 3RT2036-1AC20 è ideale per il controllo di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e prestazioni elevate.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.