Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20361NB30 è progettato per applicazioni AC-3e/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 tensione di comando AC/DC compresa tra 20 e 33 V a 50/60 Hz. Include un varistore integrato e dispone di contatti ausiliari: 1 NO e 1 NC. Il circuito principale utilizza morsetti a vite, mentre il circuito di comando e quello ausiliario utilizzano morsetti a molla. La grandezza costruttiva è S2.

Specifiche Tecniche

- **Corrente nominale (AC-3):** 51 A
- **Potenza nominale (AC-3):** 22 kW a 400 V
- **Numero di poli:** 3
- **Tensione di comando: ** AC/DC 20...33 V, 50/60 Hz
- **Contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Tipo di morsetti:** Circuito principale con morsetti a vite; circuito di comando e ausiliario con morsetti a molla
- **Grandezza costruttiva:** S2
- **Peso netto:** 1,100 kg
- **Dimensioni dell'imballo: ** 62,00 x 122,50 x 142,00 mm
- **Temperatura di funzionamento:** -25°C ~ 60°C
- **Grado di protezione:** IP20, IP00
- **Standard di conformità: ** UL Listed, CSA Certified, IEC 60947-5-1

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di articolo:** 3RT20361NB30
- **EAN:** 4011209941588
- **UPC:** 887621916961
- **Codice doganale: ** 85364190
- **Paese di origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.10.14
- **Classificazioni eCl@ss:** 27-37-10-03
- **Classificazioni ETIM:** EC000066

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica

ufficiale fornita da Siemens.