Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT2045-1AD20 è progettato per applicazioni AC-3 con una corrente nominale di 80 A e una potenza fino a 37 kW a 400 V. È un dispositivo a 3 poli con una tensione di bobina di 42 V AC a 50/60 Hz. Include contatti ausiliari: 1 NO (normalmente aperto) e 1 NC (normalmente chiuso). I terminali sono a vite e la grandezza costruttiva è S3.

Specifiche Tecniche

Corrente di impiego nominale (Ie): 80 A per AC-3 a 400 V.

Potenza nominale: 37 kW a 400 V.

Tensione di bobina: 42 V AC a 50/60 Hz.

Contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC.

Tipo di montaggio: Montaggio su telaio, guida DIN.

Tipo di terminali: Terminali a vite.

Dimensioni: Altezza 140 mm, larghezza 70 mm, profondità 152 mm.

Temperatura di funzionamento: Da -25°C a +60°C.

Applicazioni

Il contattore 3RT2045-1AD20 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, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.