Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT1076-6AP36 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Appartenente alla serie SIRIUS 3RT, offre elevate prestazioni in una forma costruttiva compatta e garantisce un'affidabilità di contatto superiore. È combinabile con altri componenti del sistema modulare SIRIUS, permettendo configurazioni flessibili e personalizzate.

Caratteristiche Tecniche

Corrente nominale di esercizio (Ie): 500 A in AC-3, 400 V

Potenza nominale di esercizio: 250 kW a 400 V in AC-3

Tensione di comando (Uc): 220-240 V AC/DC

Numero di poli: 3

Contatti ausiliari: 2 NO + 2 NC

Tipo di azionamento: Convenzionale

Collegamento circuito principale: Sbarra

Collegamento circuito di comando e ausiliario: Morsetti a vite

Dimensioni e Peso

Altezza: 289 mm

Larghezza: 233 mm

Profondità: 272 mm

Peso netto: 10,4 kg

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° maggio 2012 e rispetta le normative internazionali IEC e UL/CSA. È inoltre classificato come IE3/IE4 ready, garantendo efficienza energetica e compatibilità con motori ad alta efficienza.

Applicazioni

Il contattore SIEMENS 3RT1076-6AP36 è ideale per il comando di motori in applicazioni industriali che richiedono elevate correnti e potenze, offrendo affidabilità e integrazione nel sistema modulare SIRIUS.

Note

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