#### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore per condensatori SIEMENS 3RT26271AP05 è progettato per il comando di carichi capacitivi, come batterie di condensatori o convertitori di frequenza. Fa parte della serie SIRIUS 3RT26 e offre elevate prestazioni in una forma compatta, garantendo un'affidabilità di contatto superiore.

# **Caratteristiche Principali**

- Potenza reattiva nominale: 25 kVAr a 400 V, 50 Hz

- Numero di poli: 3

- Tensione di comando: 230 V AC, 50 Hz

- Contatti ausiliari: 1 NO + 2 NC

- Tipo di connessione: Morsetti a vite

- Grandezza costruttiva: S0

# **Specifiche Tecniche**

- Corrente massima di carico: 33 A

- Tensione di commutazione massima: 690 V AC

- Potenza della bobina: 77 VA (spunto), 9,8 VA (mantenimento)

- Tempo di funzionamento: 40 ms

- Tempo di rilascio: 16 ms

- Durata operativa: 3.000.000 cicli

- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C

- Grado di protezione: IP20

- Dimensioni: 135 mm (H) x 45 mm (L) x 155 mm (P)

- Peso: 1,3 lb (circa 0,59 kg)

#### Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01/05/2014

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)

- Paese di origine: Germania

### Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 3RT26271AP05

- EAN: 4011209948259

- UPC: 804766160417

- Codice merceologico: 85364900

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.