Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza Siemens 3RT2026-1AB00 è progettato per applicazioni AC-3e/AC-3, con una corrente nominale di 25 A e una potenza di 11 kW a 400 V. È un dispositivo a 3 poli, con una tensione di comando di 24 V AC a 50 Hz, dotato di contatti ausiliari 1 NO + 1 NC e morsetti a vite. La grandezza costruttiva è S0.

Caratteristiche Tecniche

```
- **Corrente nominale (AC-3):** 25 A
```

- **Potenza nominale (AC-3):** 11 kW a 400 V
- **Numero di poli:** 3
- **Tensione di comando:** 24 V AC, 50 Hz
- **Contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Morsetti:** A vite
- **Grandezza costruttiva:** S0
- **Tensione di isolamento:** 690 V
- **Tensione di tenuta a impulso:** 6 kV
- **Durata di vita meccanica:** 10.000.000 cicli
- **Grado di protezione:** IP20
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a +60°C
- **Dimensioni (H x L x P):** 85 mm x 45 mm x 97 mm
- **Peso netto:** 0,413 kg

Applicazioni

Il contattore Siemens 3RT2026-1AB00 è ideale per il controllo di motori e altre applicazioni industriali che richiedono l'interruzione e la commutazione di correnti elevate in circuiti AC.

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.09
- **Codice doganale:** 85364190
- **Paese di origine:** Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale tecnico fornito dal produttore.