

## Produktdatenblatt

### Siemens 3TH4271-0A Schütz

---

#### Produktinformationen

- **Hersteller:** Siemens
  - **Modellnummer:** 3TH4271-0A
  - **Funktion:** Schütz zur Steuerung von elektrischen Lasten und Steuerkreisen
  - **Kontaktkonfiguration:** 7 Schließer (7NO) + 1 Öffner (1NC)
  - **Steuerspannung:** 230V AC
  - **Frequenz:** 50/60 Hz
- 

#### Technische Spezifikationen

Eigenschaft	Details
<b>Schaltleistung</b>	Geeignet für vielseitige Anwendungen
<b>Bemessungsbetriebsstrom</b>	Abhängig von der Last und Anwendung
<b>Isolationsspannung</b>	690V
<b>Spulenspannung</b>	230V AC
<b>Kontaktlebensdauer</b>	Hohe mechanische und elektrische Lebensdauer
<b>Anschlusstechnik</b>	Schraubanschlüsse
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-25 °C bis +55 °C
<b>Montageart</b>	DIN-Schiene oder Schraubmontage
<b>Schutzart</b>	IP20

---

#### Highlights und Vorteile

- **Vielseitigkeit:** Kombinierte Konfiguration von 7 Schließern und 1 Öffner bietet Flexibilität für unterschiedliche Steuerungsaufgaben.
  - **Effiziente Steuerung:** Zuverlässige Schaltung von Lasten in Automatisierungs- und Industriesystemen.
  - **Langlebig:** Entwickelt für eine hohe mechanische und elektrische Lebensdauer.
  - **Einfache Integration:** Kompatibel mit gängigen Steuerungs- und Schaltschrankdesigns.
- 

#### Abmessungen und Gewicht

- **Abmessungen (L x B x H):** 58 mm x 45 mm x 75 mm
  - **Gewicht:** ca. 200 g
-

## Normen und Zertifizierungen

- IEC/EN 60947-4-1 (Niederspannungsschaltgeräte)
  - CE-Kennzeichnung
  - RoHS-konform
- 

## Anwendungsbereiche

- Industrielle Steuerungssysteme
  - Maschinensteuerung
  - Gebäudeautomatisierung
  - Prozessautomatisierung
- 

## Lieferumfang

- Siemens 3TH4271-0A Schütz
  - Installationshandbuch
- 

## Bestellinformationen

- **Artikelnummer:** 3TH4271-0A
  - **Verpackungseinheit:** 1 Stück
  - **Verfügbarkeit:** Auf Lager
- 

## Kontakt

Für weitere Informationen oder technische Unterstützung wenden Sie sich bitte an Ihren Siemens-Fachhändler oder besuchen Sie die Siemens-Website unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).