

## Siemens Indus.Sector Schütz 11kW/400V 1S+1Ö 110V 3RT2526-1AK60

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788732
EAN	4011209898813
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT25261AK60
Hersteller-Typ	3RT2526-1AK60
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	120V
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1	40A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3	25A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	11kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4	15,5A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4	7,5kW
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	1
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	1
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	1
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	1

Siemens Indus.Sector Schütz 11kW/400V 1S+1Ö 110V 3RT2526-1AK60  
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 110 ...

110V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 120 ...

120V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 25A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 11kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 7,5kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner

als Hauptkontakte 2, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 2, Die Schütze sind klimafest und sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Sie eignen sich: zur Polumschaltung bei Hebezeugmotoren und zum Schalten von zwei getrennten Lasten.

Hinweis: Einzelgerät zur Polumschaltung, nicht für Reversierbetrieb geeignet.

Die Schütze 3RT25 eignen sich nicht zum Umschalten von einer Last zwischen 2 Stromquellen

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Siemens Indus.Sector Schütz 11kW/400V 1S+1Ö 110V 3RT2526-1AK60 online](#)

[kaufen](#)

