

Siemens Indus.Sector Schütz 11kW/400V 1S+1Ö 24V 3RT2526-1BB40

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788735
EAN	4011209834859
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT25261BB40
Hersteller-Typ	3RT2526-1BB40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespann	24V bei DC
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V	40A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V	25A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	11kW
Bemessungsbetriebsstrom I_e 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 Öff	1
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkon	2
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	2

Siemens Indus.Sector Schütz 11kW/400V 1S+1Ö 24V 3RT2526-1BB40
 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 0V,
 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 25A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 11kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung I_e 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 24V 3RT2526-1BB40 online](#)

[kaufen](#)

