

Siemens Indus.Sector Schütz 11kW/400V 1S+1Ö 220V 3RT2526-1BM40

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788738
EAN	4011209834866
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT25261BM40
Hersteller-Typ	3RT2526-1BM40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	220...220V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	40A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-3, 400 V 25A
Bemessungsbetriebsleistung bei	11kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-4, 400 V 15,5A
Bemessungsbetriebsleistung Ie	7.5kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptl	

Siemens Indus.Sector Schütz	11kW/400V	1S+1Ö	220V	3RT2526-1BM40	
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	AC	50 Hz	0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	AC	60 Hz	0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	DC	220	...

220V, Spannungsart zur Betätigung DC, 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 Ie 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 220V 3RT2526-1BM40 online](#)

[kaufen](#)

