

## Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 2S+2Ö 4po 3RT2517-2FW40

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0793554
EAN	4011209909731
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT25172FW40
Hersteller-Typ	3RT2517-2FW40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	48...48V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei 22A	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V	
Bemessungsbetriebsleistung bei 4kW	
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schli	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptk	

Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 2S+2Ö 4po 3RT2517-2FW40  
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 48 ...

48V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 9A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 2, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 2, 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 5,5kW/400V 2S+2Ö 4po 3RT2517-2FW40 online](#)

[kaufen](#)

