

## Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2017-2FB42

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0787585
EAN	4011209847170
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20172FB42
Hersteller-Typ	3RT2017-2FB42
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-1	22A
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-3	12A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	5.5kW
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-4	8,5A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4	4kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	1
Anschlussart Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2017-2FB42  
Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-1, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 8,5A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 4kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Hinweis: Die Zeiten des Ausverzugs der Schließer und des Einverzugs der Öffner vergrößern sich, wenn die Schützspulen gegen Spannungsspitzen bedämpft werden (Entstördiode 6- bis 10-fach, Diodenkombinationen 2- bis 6-fach, Varistor und Suppressordiode +2 bis 5 ms)

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 1Ö 24VDC 3RT2017-2FB42 online](#)

[kaufen](#)

