

Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 1Ö 220VDC 3RT2017-2BM42

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0787580
EAN	4011209843837
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20172BM42
Hersteller-Typ	3RT2017-2BM42
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 220...220V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 22A

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 12A

Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW

Bemessungsbetriebsstrom I_e 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

Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 1Ö 220VDC 3RT2017-2BM42
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 220 ...

220V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e 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)

[Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 1Ö 220VDC 3RT2017-2BM42 online](#)

[kaufen](#)

