

## Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 1Ö 42VAC 3RT2017-2AD02

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0787558
EAN	4011209842809
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20172AD02
Hersteller-Typ	3RT2017-2AD02
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	42...42V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	42V
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V	22A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V	12A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	5,5kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V	8,5A
Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V	4kW
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	1
Anschlussart Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	1
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	0

Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 1Ö 42VAC 3RT2017-2AD02  
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 42 ...

42V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 42 ...

42V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 8,5A, Bemessungsbetriebsleistung Ie 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 42VAC 3RT2017-2AD02 online](#)

[kaufen](#)

