

## Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 1Ö 125VDC 3RT2017-1BG42

### Allgemeine Informationen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | ET0787528                                     |
| EAN                | 4011209896215                                 |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector                          |
| Hersteller-ArtNr   | 3RT20171BG42                                  |
| Hersteller-Typ     | 3RT2017-1BG42                                 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                                       |
| Artikelklasse      | Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom |



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 125...125V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V

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 Schraubanschluss

Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0

Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3

Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 1Ö 125VDC 3RT2017-1BG42  
Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 125 ...

125V, 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 Schraubanschluss, 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 125VDC 3RT2017-1BG42 online](#)

[kaufen](#)

