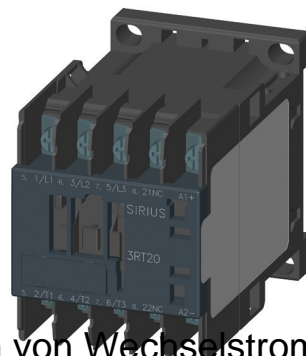


## Siemens Indus.Sector Schütz 3kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2015-4BB42

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2101656
EAN	4011209847446
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20154BB42
Hersteller-Typ	3RT2015-4BB42
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-3	7A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	3kW
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-4	6.5A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V	3kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	1
Anschlussart Hauptstromkreis	sonstige
Anzahl der Öffner als Hauptkon	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Siemens Indus.Sector Schütz 3kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2015-4BB42  
Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 7A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 3kW, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 6,5A, Bemessungsbetriebsleistung I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 3kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis sonstige, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Die Schütze 3RT2 sind klimafest und für den weltweiten Einsatz geeignet und erprobt

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 3kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2015-4BB42 online](#)

[kaufen](#)

