

## Siemens Indus.Sector Schütz 24DC 7,5KW/400V,1Ö 3RT2018-1BB42

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0781457
EAN	4011209785052
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20181BB42
Hersteller-Typ	3RT2018-1BB42
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>b</sub>	22A
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-3, 400 V	16A
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>b</sub>	7.5kW
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-4, 400 V	11,5A
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub>	5.5kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schli	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptk	

Siemens Indus.Sector Schütz 24DC 7,5KW/400V,1Ö 3RT2018-1BB42  
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 16A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 11,5A, Bemessungsbetriebsleistung I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 5,5kW, 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, Die Schütze 3RT2 sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Es können maximal vier zusätzliche Hilfskontakte angebaut werden, die Ausführung der verwendeten Hilfsschalterblöcke ist beliebig.

Aus Gründen der Symmetrie muss bei der Verwendung von zwei 2-poligen, seitlich anbaubaren Hilfsschalterblöcken jeweils ein Block links und rechts angebaut werden.

Von den maximal am Gerät möglichen Hilfskontakten (integrierte plus anbaubare) dürfen maximal vier Öffner sein

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 24DC 7,5KW/400V,1Ö 3RT2018-1BB42 online](#)

[kaufen](#)

