

## Siemens Indus.Sector Schütz 7,5kW 400V 24VDC S00 3RT2018-2LB42-0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0787692
EAN	4011209890091
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20182LB420LA0
Hersteller-Typ	3RT2018-2LB42-0LA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-1	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 bei AC-4, 400 V	5.5kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anschlussart Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Siemens Indus.Sector Schütz 7,5kW 400V 24VDC S00 3RT2018-2LB42-0LA0  
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 bei AC-4, 400 V 5,5kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Die Schütze sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Die Schütze in den Baugrößen S00 und S0 haben Federzuganschlusstechnik an sämtlichen Anschlüssen.

Hinweis: Ein zusätzlicher Hilfsschalterblock ist nicht aufsetzbar

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 7,5kW 400V 24VDC S00 3RT2018-2LB42-0 online](#)

[kaufen](#)

