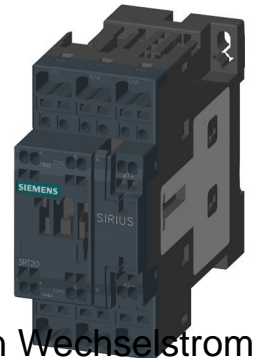


## Siemens Indus.Sector Schütz 7,5kW 400V 24VDC 3RT2018-2KB42-0LA0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0787690
EAN	4011209849303
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20182KB420LA0
Hersteller-Typ	3RT2018-2KB42-0LA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	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>e</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 7,5kW 400V 24VDC 3RT2018-2KB42-0LA0  
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 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 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

[Siemens Indus.Sector Schütz 7,5kW 400V 24VDC 3RT2018-2KB42-0LA0 online kaufen](#)

