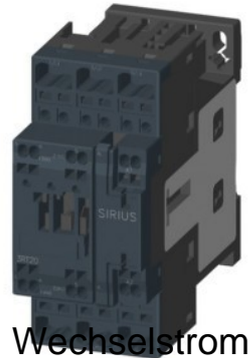


## Siemens Indus.Sector Schütz 18,5kW/400V 1S+1Ö 3RT2028-2XB40-0LA2

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788587
EAN	4011209860063
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20282XB400LA2
Hersteller-Typ	3RT2028-2XB40-0LA2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	50A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-3, 400 V 38A
Bemessungsbetriebsleistung bei	18.5kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-4, 400 V 22A
Bemessungsbetriebsleistung Ie	11kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptl	

Siemens Indus.Sector Schütz 18,5kW/400V 1S+1Ö 3RT2028-2XB40-0LA2

Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 0V,  
 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 0V,  
 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 50A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 38A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 18,5kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 11kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, 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 18,5kW/400V 1S+1Ö 3RT2028-2XB40-0LA2](#)

[online kaufen](#)

