

## Siemens Indus.Sector Koppelschütz 4kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2016-2VB4

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0787492
EAN	4011209849266
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20162VB42
Hersteller-Typ	3RT2016-2VB42
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei 22A	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-3, 400 V	9A
Bemessungsbetriebsleistung bei 4kW	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-4, 400 V	8,5A
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub> 4kW	
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 Koppelschütz 4kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2016-2VB42  
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 9A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 8,5A, Bemessungsbetriebsleistung I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 4kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Die Koppelschütze 3RT20 zum Schalten von Motoren sind auf die speziellen Erfordernisse für die Zusammenarbeit mit elektronischen Steuerungen abgestimmt.

Die Koppelschütze 3RT20 1 sind nicht durch Hilfsschalterblöcke erweiterbar.

Koppelschütze haben eine niedrige Leistungsaufnahme und einen erweiterten Arbeitsbereich der Magnetspule

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 Koppelschütz 4kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2016-2VB4](#)

[online kaufen](#)

