

## Siemens Indus.Sector Koppelschütz 3kW/400V 1S 24VDC 3RT2015-1WB4

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0787332
EAN	4011209846760
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20151WB41
Hersteller-Typ	3RT2015-1WB41
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei 18A	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-3, 400 V	7A
Bemessungsbetriebsleistung bei 3kW	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-4, 400 V	6,5A
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub> 3kW	
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 3kW/400V 1S 24VDC 3RT2015-1WB41  
Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-1, 400 V 18A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 7A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 3kW, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 6,5A, Bemessungsbetriebsleistung I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 3kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, 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

[Siemens Indus.Sector Koppelschütz 3kW/400V 1S 24VDC 3RT2015-1WB4](#)

[online kaufen](#)

