

## Siemens Indus.Sector Koppelschütz 5,5kW/400V 1S+1Ö 24V 3RT2024-2

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0787820
EAN	4011209834170
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20242KB40
Hersteller-Typ	3RT2024-2KB40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-1	40A
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-3	12A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub> bei AC-3	5.5kW
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-4	12,5A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub> bei AC-4	5.5kW
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

Siemens Indus.Sector Koppelschütz 5,5kW/400V 1S+1Ö 24V 3RT2024-2KB40  
Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 12,5A, Bemessungsbetriebsleistung I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 5,5kW, 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 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 5,5kW/400V 1S+1Ö 24V 3RT2024-2 online](#)

[kaufen](#)

