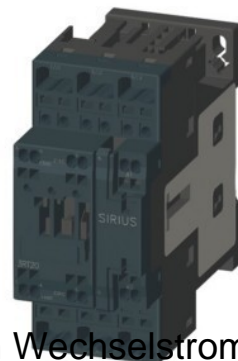


## Siemens Indus.Sector Koppelschütz 15kW/400V 1S+1Ö 110V 3RT2027-2

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788491
EAN	4011209896109
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20272KF40
Hersteller-Typ	3RT2027-2KF40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 110...110V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei 50A

Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 32A

Bemessungsbetriebsleistung  $P_e$  bei 15kW

Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-4, 400 V 22A

Bemessungsbetriebsleistung  $P_e$  bei 11kW

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 15kW/400V 1S+1Ö 110V 3RT2027-2KF40  
Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 110 ...

110V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 50A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 32A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 15kW, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-4, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsleistung  $P_e$  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 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 15kW/400V 1S+1Ö 110V 3RT2027-2 online](#)

[kaufen](#)

