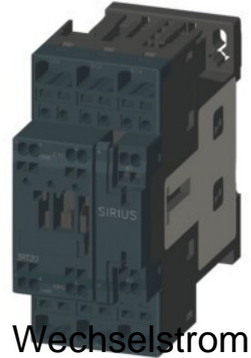


Siemens Indus.Sector Koppelschütz 15kW/400V 1S+1Ö 125V 3RT2027-2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788492
EAN	4011209898400
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20272KG40
Hersteller-Typ	3RT2027-2KG40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 125...125V

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 125V 3RT2027-2KG40
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 125 ...

125V, 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 125V 3RT2027-2 online](#)

[kaufen](#)

