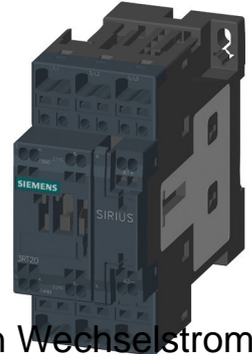


Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC 7,5kW/400V 3p 3RT2025-2AP00

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0783341
EAN	4011209832480
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20252AP00
Hersteller-Typ	3RT2025-2AP00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	230...230V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	230V
Bemessungssteuerspeisespannr	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1	40A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V	17A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	7.5kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V	15,5A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V	7.5kW
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
Anzahl der Hilfskontakte als Schli	1
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	1
Anschlussart Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	3
Anzahl der Schließer als Hauptk	3

Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC 7,5kW/400V 3p 3RT2025-2AP00
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 17A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 7,5kW, 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 Schütze 3RT2 sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Es können maximal vier zusätzliche Hilfskontakte angebaut werden, die Ausführung der verwendeten Hilfsschalterblöcke ist beliebig.

Aus Gründen der Symmetrie muss bei der Verwendung von zwei 2-poligen, seitlich anbaubaren Hilfsschalterblöcken jeweils ein Block links und rechts angebaut werden.

Von den maximal am Gerät möglichen Hilfskontakten (integrierte plus anbaubare) dürfen maximal vier Öffner sein

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 Schütz 230VAC 7,5kW/400V 3p 3RT2025-2AP00 online](#)



[kaufen](#)

