

Siemens Indus.Sector Schütz 230AC 5,5KW/400V,1Ö 3RT2017-2AP02

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0783337
EAN	4011209785458
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20172AP02
Hersteller-Typ	3RT2017-2AP02
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	230...230V
Bemessungssteuerspeisespann	230...230V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	22A
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I _e bei	5.5kW
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-4, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I _e	4kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptl	

Siemens Indus.Sector Schütz 230AC 5,5KW/400V,1Ö 3RT2017-2AP02
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 230 ...

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

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 8,5A, Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V 4kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, 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 230AC 5,5KW/400V,1Ö 3RT2017-2AP02 online](#)



[kaufen](#)

