

Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC, 50/60Hz 3RT1016-2AP02

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0790518
EAN	4011209296497
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10162AP02
Hersteller-Typ	3RT1016-2AP02
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	230...230V
Bemessungssteuerspeisespann	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	4kW
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 230VAC, 50/60Hz 3RT1016-2AP02
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 9A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, 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, Hinweis:
Für Motorleistungen (AC-3) bis 18,5 kW bei 400 V sind auch die neuen Schütze
3RT20 verfügbar

[Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC, 50/60Hz 3RT1016-2AP02 online kaufen](#)

