

Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC 50Hz 3RT1024-1AP04

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0790726
EAN	4011209302808
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10241AP04
Hersteller-Typ	3RT1024-1AP04
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 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 12A

Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW

Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 12,5A

Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 5,5kW

Geeignet für Reiheneinbau

Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2

Anzahl der Hilfskontakte als Öff 2

Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss

Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0

Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3

Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC 50Hz 3RT1024-1AP04

Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 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 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 12,5A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 5,5kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Zum Schalten von Motoren, für Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm.

Baugröße S0

[Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC 50Hz 3RT1024-1AP04 online kaufen](#)

