

Siemens Indus.Sector Schütz 24VDC 3-pol. 3RT1025-3BB40

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0790386
EAN	4011209291201
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10253BB40
Hersteller-Typ	3RT1025-3BB40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	DC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1	40A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3	17A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	7.5kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4	15.5A
Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4	7.5kW
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Siemens Indus.Sector Schütz 24VDC 3-pol.

3RT1025-3BB40 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, 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 Ie bei AC-4, 400 V 7,5kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, 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 24VDC 3-pol. 3RT1025-3BB40 online kaufen](#)

