

Siemens Indus.Sector Schütz 208V50/60Hz,3pol. 3RT1025-1AM20

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0754139
EAN	4011209382596
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10251AM20
Hersteller-Typ	3RT1025-1AM20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	208...208V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	208V
Bemessungssteuerspeisespannr	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V	40A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V	17A
Bemessungsbetriebsleistung Ie 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	Ja
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anschlussart Hauptstromkreis	Reiheneinbau
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	0

Siemens Indus.Sector Schütz 208V50/60Hz,3pol.

3RT1025-1AM20 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 208 ...

208V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 208 ...

208V, 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 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, Schütz, AC-3, 7,5kW/400V, AC 208V 50/60Hz, 3-polig, Bgr.

S0, Schraubanschluss

[Siemens Indus.Sector Schütz 208V50/60Hz,3pol. 3RT1025-1AM20 online kaufen](#)

