

Siemens Indus.Sector Schütz 110V, 2S+2Ö, 3pol. 3RT1045-1BF44

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0755248
EAN	4011209373877
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10451BF44
Hersteller-Typ	3RT1045-1BF44
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespann	0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	120A
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-3, 400 V 80A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-3, 400 V 37kW
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-4, 400 V 66A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-4, 400 V 37kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptk	

Siemens Indus.Sector Schütz 110V, 2S+2Ö, 3pol.

3RT1045-1BF44 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 110 ...

110V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1,
400 V 120A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 80A,
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 37kW, Bemessungsbetriebsstrom
I_e bei AC-4, 400 V 66A, Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V 37kW,
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, Schütz, AC-3, 37kW/400V, DC 110V, 2S+2Ö, 3-polig, Bgr.

S3, Schraubanschluss

[Siemens Indus.Sector Schütz 110V, 2S+2Ö, 3pol. 3RT1045-1BF44 online](#)

[kaufen](#)

