

Siemens Indus.Sector Schütz 42VDC 3pol. S00 3RT1015-1BD42

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0775559
EAN	4011209515208
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10151BD42
Hersteller-Typ	3RT1015-1BD42
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	42...42V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1	18A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3	7A
Bemessungsbetriebsleistung P_e bei AC-3	3kW
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4	6,5A
Bemessungsbetriebsleistung P_e bei AC-4	3kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	1
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Siemens Indus.Sector Schütz 42VDC 3pol.

S00 3RT1015-1BD42 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 42 ...

42V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 18A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 7A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 3kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 6,5A, Bemessungsbetriebsleistung P_e bei AC-4, 400 V 3kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Schütz, AC-3, 3kW/400V, 1Ö, DC 42V, 3-polig, Bgr.

S00, Schraubanschluss

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Siemens Indus.Sector Schütz 42VDC 3pol. S00 3RT1015-1BD42 online kaufen](#)

