

Siemens Indus.Sector Schütz 11KW/400V 24VDC 3RT1026-1BB40-1AA0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0768150
EAN	4011209441118
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10261BB401AA0
Hersteller-Typ	3RT1026-1BB40-1AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei AC-1	40A
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei AC-3	25A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I _e bei AC-3	11kW
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei AC-4	15,5A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I _e bei AC-4	7.5kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schli	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptk	

Siemens Indus.Sector Schütz 11KW/400V 24VDC 3RT1026-1BB40-1AA0
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 25A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 11kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung I_e 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

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 11KW/400V 24VDC 3RT1026-1BB40-1AA0 online](#)

[kaufen](#)

