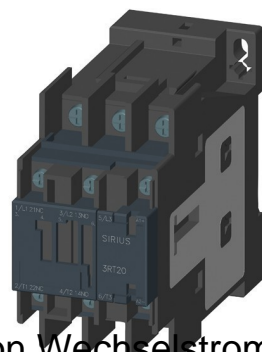


Siemens Indus.Sector Schütz 11kW/400V 1S+1Ö 24V 3RT2026-4BB40

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2101675
EAN	4011209790179
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20264BB40
Hersteller-Typ	3RT2026-4BB40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3	25A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	11kW
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4	15.5A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V	7.5kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	1
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	1
Anschlussart Hauptstromkreis	sonstige
Anzahl der Öffner als Hauptkon	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Siemens Indus.Sector Schütz 11kW/400V 1S+1Ö 24V 3RT2026-4BB40
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, 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 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis sonstige, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Die Schütze 3RT2 sind klimafest und für den weltweiten Einsatz geeignet und erprobt

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 1S+1Ö 24V 3RT2026-4BB40 online](#)

[kaufen](#)

