

Siemens Indus.Sector Schütz 7,5kW/400V 2S+2Ö S0 3RT2025-1AN24

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0787845
EAN	4011209839250
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20251AN24
Hersteller-Typ	3RT2025-1AN24
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	220...220V
Bemessungssteuerspeisespann	220...220V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	40A
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I _e bei	7.5kW
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-4, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I _e	7.5kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schl	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptk	

Siemens Indus.Sector Schütz 7,5kW/400V 2S+2Ö S0 3RT2025-1AN24
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 220 ...

220V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 220 ...

220V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 17A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, 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 2, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner

als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Die Reihe 3RT2 zeichnet sich im Vergleich zur Vorgängerreihe 3RT1 durch eine höhere Leistung aus.

Die Schütze 3RT2 sind klimafest und für den weltweiten Einsatz geeignet und erprobt.

Sie sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Die Geräte mit Ringkabelschuhanschluss erfüllen mit der zugehörigen Klemmenabdeckung die Schutzart IP20.

Die Schütze 3RT2 sind mit Schraubanschluss, Federzuganschluss oder Ringkabelschuhanschluss lieferbar.

Zum Schutz gegen Überlast können an die Schütze 3RT2 thermische Überlastrelais 3RU21 oder elektronische Überlastrelais 3RB30 angebaut werden.

Die Überlastrelais sind getrennt zu bestellen.

Bei den Schützen der Baugröße S00 werden die Überspannungsbegrenzer auf die Frontseite der Schütze aufgesteckt.

Sie haben neben einem aufgesteckten Hilfsschalterblock Platz.

Hinweis: Die Zeiten des Ausverzugs der Schließer und des Einverzugs der Öffner vergrößern sich, wenn die Schützspulen gegen Spannungsspitzen bedämpft werden (Entstördiode 6- bis 10-fach, Diodenkombinationen 2- bis 6-fach, Varistor und Suppressordiode +2 bis 5 ms)

[Siemens Indus.Sector Schütz 7,5kW/400V 2S+2Ö S0 3RT2025-1AN24 online](#)



[kaufen](#)

