

Siemens Indus.Sector Schütz 24VDC 3pol 2S+2Ö S0 3RT2023-1BB44

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET0783343 |
| EAN | 4011209836877 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RT20231BB44 |
| Hersteller-Typ | 3RT2023-1BB44 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom |



Technische Informationen

| | |
|---|------------------|
| Bemessungssteuerspeisespann | 24...24V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei AC-3 | 40A |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei AC-3 | 400 V 9A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3 | 4kW |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei AC-4 | 400 V 8,5A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4 | 4kW |
| 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 |

Siemens Indus.Sector Schütz 24VDC 3pol 2S+2Ö S0 3RT2023-1BB44
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 9A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 8,5A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 4kW, 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 24VDC 3pol 2S+2Ö S0 3RT2023-1BB44 online](#)



[kaufen](#)

