

Siemens Indus.Sector Schütz 1S+1Ö 3RT2038-1NB30

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------|
| Artikelnummer | ET2902252 |
| EAN | 4011209941137 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RT20381NB30 |
| Hersteller-Typ | 3RT2038-1NB30 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom |



Technische Informationen

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| Bemessungssteuerspeisespann | 20...33V |
| Bemessungssteuerspeisespann | 20...33V bei AC 60 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespann | 20...33V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei | 90A |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei | AC-3, 400 V 80A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | AC-3, 400 V 37kW |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei | AC-4, 400 V 55A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | AC-4, 400 V 30kW |
| Geeignet für Reiheneinbau | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Sch | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner | |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Anzahl der Öffner als Hauptkontakte | |
| Anzahl der Schließer als Hauptl | |

Siemens Indus.Sector Schütz 1S+1Ö 3RT2038-1NB30

Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 20 ...

33V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 20 ...

33V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 20 ...

33V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 90A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 80A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 37kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 55A, Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V 30kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der

Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Die Schütze 3RT20 leisten den folgenden Beitrag zur Energieeffizienz in der Gesamtanlage: UC-Spulen mit elektrischer Ansteuerung zur Reduzierung der Anzugs- und Halteleistung, kleinere Stromversorgungen im Steuerstromkreis durch geringe Halteleistung bei DC 24V, Reduzierung der Schaltschränkerwärmung: Technologie bedingte geringere Eigenverlustleistung der Schütze, dadurch geringerer Kühlaufwand und kompaktere Bauweise

[Siemens Indus.Sector Schütz 1S+1Ö 3RT2038-1NB30 online kaufen](#)

