

Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 2S+2Ö S00 3RT2517-1AF00

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET0788702 |
| EAN | 4011209844575 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RT25171AF00 |
| Hersteller-Typ | 3RT2517-1AF00 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom |



Technische Informationen

| | |
|--|------------------|
| Bemessungssteuerspeisespann | 110...110V |
| Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz | 110V |
| Bemessungssteuerspeisespann | 0...0V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1 | 22A |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V | 12A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V | 5,5kW |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V | 8,5A |
| Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V | 4kW |
| 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 | 0 |

Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 2S+2Ö S00 3RT2517-1AF00
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 110 ...

110V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 110 ...

110V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 8,5A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 4kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner

als Hauptkontakte 2, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 2, Die Schütze sind klimafest und sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Sie eignen sich: zur Polumschaltung bei Hebezeugmotoren und zum Schalten von zwei getrennten Lasten.

Hinweis: Einzelgerät zur Polumschaltung, nicht für Reversierbetrieb geeignet.

Die Schütze 3RT25 eignen sich nicht zum Umschalten von einer Last zwischen 2 Stromquellen

[Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 2S+2Ö S00 3RT2517-1AF00 online](#)

[kaufen](#)

