

Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V, 2S+2Ö 3RT2036-3XB44-0LA2

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------|
| Artikelnummer | ET2902136 |
| EAN | 4011209942462 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RT20363XB440LA2 |
| Hersteller-Typ | 3RT2036-3XB44-0LA2 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom |



Technische Informationen

| | |
|-------------------------------------------------|------------------|
| Bemessungssteuerspeisespann | 24...24V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei AC-1 | 70A |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei AC-3 | 51A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3 | 22kW |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei AC-4 | 41A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4 | 22kW |
| 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 22kW/400V, 2S+2Ö 3RT2036-3XB44-0LA2
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 70A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 51A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 22kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 41A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 22kW, 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 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

Schaltstrahlerwärmung: Technologie bedingte geringere Eigenverlustleistung der Schütze, dadurch geringerer Kühlaufwand und kompaktere Bauweise

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 22kW/400V, 2S+2Ö 3RT2036-3XB44-0LA2 online](#)

[kaufen](#)

