

## Siemens Indus.Sector Schütz 30kW/400V, 2S+2Ö 3RT2037-1AH24

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2902154
EAN	4011209940376
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20371AH24
Hersteller-Typ	3RT2037-1AH24
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	48...48V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	48 V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V	80A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3	65A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	30kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4	55A
Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V	30kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	2
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	2
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkon	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Siemens Indus.Sector Schütz 30kW/400V, 2S+2Ö 3RT2037-1AH24  
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 48 ...

48V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 48 ...

48V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 80A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 65A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 30kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 55A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 30kW, 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 Schaltschrankerwärmung: 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 30kW/400V, 2S+2Ö 3RT2037-1AH24 online](#)

[kaufen](#)

