

Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V, 1S+1Ö 3RT2036-1AL20-1AA0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2902076
EAN	4011209940079
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20361AL201AA0
Hersteller-Typ	3RT2036-1AL20-1AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	230...230V
Bemessungssteuerspeisespann	230V AC 60 Hz
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-1, 400 V 70A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-3, 400 V 51A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-3, 400 V 22kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-4, 400 V 41A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-4, 400 V 22kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	1
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	1
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkon	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V, 1S+1Ö 3RT2036-1AL20-1AA0
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 70A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 51A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 22kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 41A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 22kW, 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 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 22kW/400V, 1S+1Ö 3RT2036-1AL20-1AA0 online](#)

[kaufen](#)

