

Siemens Indus.Sector Schütz 18,5kW/400V, 2S+2Ö 3RT2035-1NP34

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2902022
EAN	4011209939493
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20351NP34
Hersteller-Typ	3RT2035-1NP34
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	175...280V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	175...280V
Bemessungssteuerspeisespann	175...280V
Spannungsart zur Betätigung	AC/DC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1	60A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V	40A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	18,5kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V	35A
Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V	18,5kW
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	2
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anschlussart Hauptstromkreis	1-2-3-4
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	2

Siemens Indus.Sector Schütz 18,5kW/400V, 2S+2Ö 3RT2035-1NP34
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 175 ...

280V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 175 ...

280V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 175 ...

280V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 60A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 18,5kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 35A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 18,5kW, 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 18,5kW/400V, 2S+2Ö 3RT2035-1NP34 online](#)



[kaufen](#)

