

## Siemens Indus.Sector Schütz 18,5kW/400V, 2S+2Ö 3RT2035-1AN24

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2901894
EAN	4011209939202
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20351AN24
Hersteller-Typ	3RT2035-1AN24
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	220...220V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz	220...220V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-1, 400 V	60A
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-3	40A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	18,5kW
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-4	35A
Bemessungsbetriebsleistung $I_e$ bei AC-4, 400 V	18,5kW
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
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 18,5kW/400V, 2S+2Ö 3RT2035-1AN24  
Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 220 ...

220V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 220 ...

220V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 60A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 18,5kW, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-4, 400 V 35A, Bemessungsbetriebsleistung  $I_e$  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 3RT2035-1AN24 online](#)

[kaufen](#)

