

## Siemens Indus.Sector Schütz 18,5kW/400V, 2S+2Ö 3RT2035-1NB34

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2902016
EAN	4011209939431
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20351NB34
Hersteller-Typ	3RT2035-1NB34
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	20...33V
Bemessungssteuerspeisespann	20...33V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	20...33V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	60A
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei	18.5kW
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	AC-4, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei	18.5kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptl	

Siemens Indus.Sector Schütz 18,5kW/400V, 2S+2Ö 3RT2035-1NB34  
 Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei AC 50 Hz 20 ...

33V, Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei AC 60 Hz 20 ...

33V, Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 20 ...

33V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-1, 400 V 60A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 18,5kW, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 35A, Bemessungsbetriebsleistung 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 3RT2035-1NB34 online](#)



[kaufen](#)

