

## Siemens Indus.Sector Schütz für Bahn,18,5kW/400V 3RT2035-3XB44-0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2902050
EAN	4011209942394
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20353XB440LA2
Hersteller-Typ	3RT2035-3XB44-0LA2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	60A
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub> bei	18.5kW
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	AC-4, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub>	18.5kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schl	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptk	

Siemens Indus.Sector Schütz für Bahn,18,5kW/400V 3RT2035-3XB44-0LA2  
Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung 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 I<sub>e</sub> 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

Schaltstrahlerwärmung: 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 für Bahn,18,5kW/400V 3RT2035-3XB44-0 online](#)

[kaufen](#)

