

## Siemens Indus.Sector Schütz für Bahn,18,5kW/400V 3RT2035-3XF44-0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2902052
EAN	4011209942424
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20353XF440LA2
Hersteller-Typ	3RT2035-3XF44-0LA2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 110...110V

Spannungsart zur Betätigung DC

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 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

Siemens Indus.Sector Schütz für Bahn,18,5kW/400V 3RT2035-3XF44-0LA2  
Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 110 ...

110V, Spannungsart zur Betätigung DC, 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 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 3RT2035-3XF44-0 online](#)

[kaufen](#)

