

Siemens Indus.Sector Schütz 18,5kW/400V, 2S+2Ö 3RT2035-1CP04

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2902012
EAN	4011209939394
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20351CP04
Hersteller-Typ	3RT2035-1CP04
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 230...230V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 60A

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 40A

Bemessungsbetriebsleistung P_e bei AC-3, 400 V 18,5kW

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 35A

Bemessungsbetriebsleistung P_e bei AC-4, 400 V 18,5kW

Geeignet für Reiheneinbau

Anzahl der Hilfskontakte als Schli

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anschlussart Hauptstromkreis

Anzahl der Öffner als Hauptkontakte

Anzahl der Schließer als Hauptk

Siemens Indus.Sector Schütz 18,5kW/400V, 2S+2Ö 3RT2035-1CP04
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 230 ...

230V, 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 P_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

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 18,5kW/400V, 2S+2Ö 3RT2035-1CP04 online](#)

[kaufen](#)

