

Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V, 1S+1Ö 3RT2036-3AF00

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2902114
EAN	4011209941489
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20363AF00
Hersteller-Typ	3RT2036-3AF00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 110...110V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei 70A

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 51A

Bemessungsbetriebsleistung bei 22kW

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 41A

Bemessungsbetriebsleistung bei 22kW

Geeignet für Reiheneinbau

Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1

Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss

Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0

Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3

Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V, 1S+1Ö 3RT2036-3AF00
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 110 ...

110V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 70A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 51A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 22kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 41A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 22kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, 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 22kW/400V, 1S+1Ö 3RT2036-3AF00 online](#)

[kaufen](#)

