

Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V, 2S+2Ö 3RT2036-3CL24-3MA0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2902129
EAN	4011209942202
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20363CL243MA0
Hersteller-Typ	3RT2036-3CL24-3MA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	230...230V
Bemessungssteuerspeisespann	230V AC 60 Hz
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei	AC-1, 400 V
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei	AC-4, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-4, 400 V
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	2
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	2
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkon	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V, 2S+2Ö 3RT2036-3CL24-3MA0
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 230 ...

230V, 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 I_e bei AC-4, 400 V 22kW, 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 22kW/400V, 2S+2Ö 3RT2036-3CL24-3MA0 online](#)

[kaufen](#)

