

Siemens Indus.Sector Schütz 37kW/400V, 1S+1Ö 3RT2038-1AK60

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2902229
EAN	4011209940727
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20381AK60
Hersteller-Typ	3RT2038-1AK60
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	120V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V	90A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V	80A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	37kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V	55A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V	30kW
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	1
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	1
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkon	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Siemens Indus.Sector Schütz 37kW/400V, 1S+1Ö 3RT2038-1AK60
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 110 ...

110V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 120 ...

120V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 90A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 80A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 37kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 55A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 30kW, 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 Schaltschrankwärme: 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 37kW/400V, 1S+1Ö 3RT2038-1AK60 online](#)

[kaufen](#)

