

Siemens Indus.Sector Schütz 250kW/400V/AC-3 AC 3RT1076-2AM36

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0755632
EAN	4011209582903
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10762AM36
Hersteller-Typ	3RT1076-2AM36
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	200...220V
Bemessungssteuerspeisespann	200...220V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	200...220V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-1, 400 V 610A
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-3, 400 V 500A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-3, 400 V 291kW
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-4, 400 V 430A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-4, 400 V 250kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptl	

Siemens Indus.Sector Schütz 250kW/400V/AC-3 AC 3RT1076-2AM36
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 200 ...

220V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 200 ...

220V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 200 ...

220V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 610A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 500A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 291kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 430A, Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V 250kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2, Anzahl der

Hilfskontakte als Öffner 2, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Schütz, 250kW/400V/AC-3 AC (40...60Hz)/DC-Betätigung UC 200-220V Hilfskontakte 2NO+2NC 3-polig, Baugr.

S12 Schienenanschlüsse Antrieb: konventionell Cage-Clamp-Anschluss

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 250kW/400V/AC-3 AC 3RT1076-2AM36 online](#)



[kaufen](#)

