

## Siemens Indus.Sector Schütz 75kW/400V/AC-3 3RT1055-6AD36

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0755443
EAN	4011209507302
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10556AD36
Hersteller-Typ	3RT1055-6AD36
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	42...48V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz	42...48V
Bemessungssteuerspeisespann	42...48V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-1	185A
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-3, 400 V	150A
Bemessungsbetriebsleistung $P_e$	84kW
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-4, 400 V	132A
Bemessungsbetriebsleistung $P_e$	75kW
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 75kW/400V/AC-3 3RT1055-6AD36

Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 42 ...

48V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 42 ...

48V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 42 ...

48V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 185A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 150A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 84kW, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-4, 400 V 132A, Bemessungsbetriebsleistung  $P_e$  bei AC-4, 400 V 75kW, 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, Schütz, 75kW/400V/AC-3, AC (40...60Hz)/DC-Betätigung UC 42...48V Hilfskontakte 2NO+2NC 3-polig, Baugr.

S6 Schienenanschlüsse Antrieb: konventionell Schraubanschluss

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 75kW/400V/AC-3 3RT1055-6AD36 online kaufen](#)

