

## Siemens Indus.Sector Schütz 90kW/400V/AC-3 3RT1056-6NP38-0PA5

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0755482
EAN	4011209575011
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10566NP380PA5
Hersteller-Typ	3RT1056-6NP38-0PA5
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	200...277V
Bemessungssteuerspeisespann	200...277V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	200...277V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	185A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	185A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung be	104kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	160A
Bemessungsbetriebsleistung Ie	90kW
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 90kW/400V/AC-3 3RT1056-6NP38-0PA5  
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 200 ...

277V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 200 ...

277V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 200 ...

277V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 185A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 185A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 104kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 160A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 90kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der

Hilfskontakte als Öffner 2, Anschlussart Hauptstromkreis Schienenanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Schütz, 90kW/400V/AC-3, AC (40...60Hz)/DC-Betätigung UC 200, 277V HILFSKONT 2NO+2NC ELEKTRONIKGER 3-polig, Baugr.

S6 Schienenanschlüsse Antrieb: elektronisch mit SPS-Schnittstelle DC24V

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 90kW/400V/AC-3 3RT1056-6NP38-0PA5 online](#)

[kaufen](#)

