

## Siemens Indus.Sector Schütz 3KW/400V,110VAC 3RT2015-2AK61-1AA0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3001739
EAN	4011209974685
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20152AK611AA0
Hersteller-Typ	3RT2015-2AK61-1AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
Bemessungssteuerspeisespann	120V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	18A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-3, 400 V 7A
Bemessungsbetriebsleistung bei	3kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-4, 400 V 2,6A
Bemessungsbetriebsleistung bei	1.15kW
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 3KW/400V,110VAC 3RT2015-2AK61-1AA0  
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 110 ...

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

120V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 18A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 7A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 3kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 2,6A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 1,15kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der

Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Die Schütze 3RT2 sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Es können maximal vier zusätzliche Hilfskontakte angebaut werden, die Ausführung der verwendeten Hilfsschalterblöcke ist beliebig.

Aus Gründen der Symmetrie muss bei der Verwendung von zwei 2-poligen, seitlich anbaubaren Hilfsschalterblöcken jeweils ein Block links und rechts angebaut werden

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 3KW/400V,110VAC 3RT2015-2AK61-1AA0 online](#)

[kaufen](#)

