

## Siemens Indus.Sector Schütz 3kW/400V 1Ö 48VAC 3RT2015-1AH02

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786878
EAN	4011209827288
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20151AH02
Hersteller-Typ	3RT2015-1AH02
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	48...48V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz	48...48V
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-1	18A
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-3, 400 V	7A
Bemessungsbetriebsleistung $P_e$	3kW
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-4, 400 V	6,5A
Bemessungsbetriebsleistung $P_e$	3kW
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	1
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	1
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	0

Siemens Indus.Sector Schütz 3kW/400V 1Ö 48VAC 3RT2015-1AH02  
Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 48 ...

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

48V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 18A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 7A, Bemessungsbetriebsleistung  $P_e$  bei AC-3, 400 V 3kW, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-4, 400 V 6,5A, Bemessungsbetriebsleistung  $P_e$  bei AC-4, 400 V 3kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner

als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Die Schütze 3RT2 sind klimafest und für den weltweiten Einsatz geeignet und erprobt.

Sie sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Die Geräte mit Ringkabelschuhanschluss erfüllen mit der zugehörigen Klemmenabdeckung die Schutzart IP20.

Die Schütze 3RT2 sind mit Schraubanschluss, Federzuganschluss oder Ringkabelschuhanschluss lieferbar.

Zum Schutz gegen Überlast können an die Schütze 3RT2 thermische Überlastrelais 3RU21 oder elektronische Überlastrelais 3RB30 angebaut werden.

Die Überlastrelais sind getrennt zu bestellen.

Bei den Schützen der Baugröße S00 werden die Überspannungsbegrenzer auf die Frontseite der Schütze aufgesteckt.

Sie haben neben einem aufgesteckten Hilfsschalterblock Platz.

Hinweis: Die Zeiten des Ausverzugs der Schließer und des Einverzugs der Öffner vergrößern sich, wenn die Schützspulen gegen Spannungsspitzen bedämpft werden (Entstördiode 6- bis 10-fach, Diodenkombinationen 2- bis 6-fach, Varistor und Suppressordiode +2 bis 5 ms)

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 1Ö 48VAC 3RT2015-1AH02 online](#)



[kaufen](#)

