

Siemens Indus.Sector Koppelschutz 3kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2015-2HB4

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0787368
EAN	4011209843806
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20152HB42
Hersteller-Typ	3RT2015-2HB42
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespann	0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
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 6,5A
Bemessungsbetriebsleistung Ie	3kW
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 Koppelschutz	3kW/400V	1Ö	24VDC	3RT2015-2HB42	
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	AC	50 Hz	0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	AC	60 Hz	0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	DC	24	...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, 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 6,5A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 3kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3,

Die Koppelschütze 3RT20 zum Schalten von Motoren sind auf die speziellen Erfordernisse für die Zusammenarbeit mit elektronischen Steuerungen abgestimmt.

Die Koppelschütze 3RT20 1 sind nicht durch Hilfsschalterblöcke erweiterbar.

Koppelschütze haben eine niedrige Leistungsaufnahme und einen erweiterten Arbeitsbereich der Magnetspule

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 Koppelschütz 3kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2015-2HB4](#)

[online kaufen](#)

