

Siemens Indus.Sector Schütz 110VAC 50Hz/120V 3RT1035-1AK60

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0754518
EAN	4011209343993
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10351AK60
Hersteller-Typ	3RT1035-1AK60
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
Bemessungssteuerspeisespann	120 V Us bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	60A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung Ie	18.5kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-4, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung Ie	18.5kW
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 110VAC 50Hz/120V 3RT1035-1AK60
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 60A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 18,5kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 35A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 18,5kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner

als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Schütz, AC-3, 18,5kW/400V, AC 110V 50Hz/120V 60Hz, 3-polig, Bgr.

S2, 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 110VAC 50Hz/120V 3RT1035-1AK60 online](#)

[kaufen](#)

