

Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 22A 2S+2Ö 3RT2517-2AK60

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788710
EAN	4011209844650
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT25172AK60
Hersteller-Typ	3RT2517-2AK60
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
Bemessungssteuerspeisespann	120...120V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	22A
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	12A AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei	5.5kW
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	8,5A AC-4, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei	4kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptk	

Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW/400V 22A 2S+2Ö 3RT2517-2AK60
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 110 ...

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

120V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 8,5A, Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V 4kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der

Öffner als Hauptkontakte 2, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 2, Die Schütze sind klimafest und sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Sie eignen sich: zur Polumschaltung bei Hebezeugmotoren und zum Schalten von zwei getrennten Lasten.

Hinweis: Einzelgerät zur Polumschaltung, nicht für Reversierbetrieb geeignet.

Die Schütze 3RT25 eignen sich nicht zum Umschalten von einer Last zwischen 2 Stromquellen

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 5,5kW/400V 22A 2S+2Ö 3RT2517-2AK60 online](#)

[kaufen](#)

