

Siemens Indus.Sector Schütz 12kW/400V 18A 110VAC 3RT2316-1AF00

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788590
EAN	4011209845565
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT23161AF00
Hersteller-Typ	3RT2316-1AF00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
Bemessungssteuerspeisespannung	110 V Us bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	22A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-3, 400 V 9A
Bemessungsbetriebsleistung bei	4kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-4, 400 V 8,5A
Bemessungsbetriebsleistung Ie	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 Hauptl	

Siemens Indus.Sector Schütz 12kW/400V 18A 110VAC 3RT2316-1AF00
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 110 ...

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

110V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 9A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 8,5A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 4kW, 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 4, Die Schütze sind klimafest.

Sie sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Das Zubehör für die 3-poligen Die Schütze eignen sich: zum Schalten von ohmschen Verbrauchern, zum Freischalten von Netzen mit ungeerdeten oder schlecht geerdeten Neutralleitern und bei induktiven Lasten als Schütze, die den Strom nur führen, aber nicht schalten müssen z.

B.

bei drehzahlgeregelten Antrieben

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 12kW/400V 18A 110VAC 3RT2316-1AF00 online](#)



[kaufen](#)

