

Siemens Indus.Sector Schütz 26kW/400V 40A 24VAC 3RT2326-1AB00

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788640
EAN	4011209834682
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT23261AB00
Hersteller-Typ	3RT2326-1AB00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1	40A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V	17A
Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-3, 400 V	9kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V	15,5A
Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V	7,5kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	1
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	1
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	4

Siemens Indus.Sector Schütz 26kW/400V 40A 24VAC 3RT2326-1AB00
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 17A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 9kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 7,5kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 4, Die Schütze sind klimafest und berührungssicher nach DIN EN 50274.

Sie eignen sich: zum Schalten von ohmschen Verbrauchern, zum Freischalten von Netzen mit ungeerdeten oder schlecht geerdeten Neutralleitern, zur

Netzumschaltung bei alternativen AC-Stromversorgungen, bei induktiven Lasten als Schütze, die den Strom nur führen, aber nicht schalten müssen z.

B.

bei drehzahlgeregelten Antrieben und zum Schalten von Mischlasten bei Verteilungsanlagen (z.

B.

zur Versorgung von Heizungen, Lampen, Motoren, PC-Netzteilen) mit einem $\cos > 0,8$ gemäß IEC 60947-4-1, Prüfbedingungen für Gebrauchskategorie AC-1

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 26kW/400V 40A 24VAC 3RT2326-1AB00 online](#)



[kaufen](#)

