

Siemens Indus.Sector Wendekombination 11kW/400V 24VDC S0 3RA2326

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786319
EAN	4011209836341
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RA23268XB302BB4
Hersteller-Typ	3RA2326-8XB30-2BB4
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schützkombination



Technische Informationen

Funktion	Wendeschütz
Bemessungssteuerspeisespannung	0...0V bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespannung	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	0...24V bei DC
Spannungsart zur Betätigung	AC/DC
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3	400 V 25A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	400 V 11kW
Anschlussart Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Schutzart (IP)	IP20

Siemens Indus.Sector Wendekombination 11kW/400V 24VDC S0	3RA2326-8XB30-2BB4	Funktion	Wendeschütz,
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 I_e bei AC-3, 400 V 25A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 11kW, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Schutzart (IP) IP20, Mit der Wende-Schützschialtung lässt sich die Drehrichtung eines Drehstrommotors ändern.

Damit bei einem Drehstrommotor die Drehrichtung geändert werden kann, müssen zwei Außenleiter vertauscht werden.

Das manuelle Vertauschen der Außenleiter ist sehr zeitaufwändig und kann nur bei abgeschaltetem Motor erfolgen.

Für diese Zwecke wird die Wende-Schützschaltung benötigt

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 Wendekombination 11kW/400V 24VDC S0 3RA2326](#)

[online kaufen](#)

