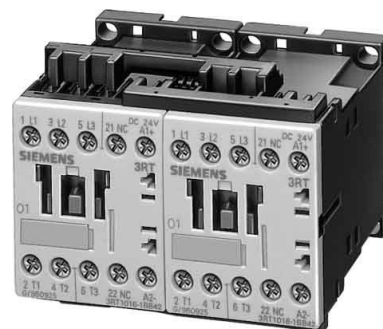


Siemens Indus.Sector Wendekombination 11kW/400V 110VAC S0 3RA232

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786317
EAN	4011209836327
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RA23268XB302AK6
Hersteller-Typ	3RA2326-8XB30-2AK6
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schützkombination



Technische Informationen

Funktion	
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz	110V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz	120V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	0V
Spannungsart zur Betätigung	AC
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 110VAC S0
3RA2326-8XB30-2AK6 Funktion Wendeschütz,
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-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 110VAC S0 3RA232](#)

[online kaufen](#)

