

Siemens Indus.Sector Wendekombination 5,5kW/400V 110VAC S0 3RA23

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786278
EAN	4011209799295
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RA23248XB301AK6
Hersteller-Typ	3RA2324-8XB30-1AK6
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	12A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	5.5kW
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP20

Siemens Indus.Sector Wendekombination 5,5kW/400V 110VAC S0
3RA2324-8XB30-1AK6 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 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Schutzart (IP) IP20, Mit der Wende-Schützschtaltung 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 5,5kW/400V 110VAC S0 3RA23](#)

[online kaufen](#)

