

## Siemens Indus.Sector Wendekombination 5,5kW/400V 48VDC S00 3RA23

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786250
EAN	4011209835849
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RA23178XB301BW4
Hersteller-Typ	3RA2317-8XB30-1BW4
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schützkombination



### Technische Informationen

Funktion	
Bemessungssteuerspeisespannung	0...0V bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespannung	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	48...48V bei DC
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-3	400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	5.5kW
Anschlussart Hauptstromkreis	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector	Wendekombination	5,5kW/400V	48VDC	S00
3RA2317-8XB30-1BW4	Funktion		Wendeschutz,	
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei AC	50 Hz	0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei AC	60 Hz	0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei DC	48 ...	

48V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, 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 5,5kW/400V 48VDC S00 3RA23](#)

[online kaufen](#)

