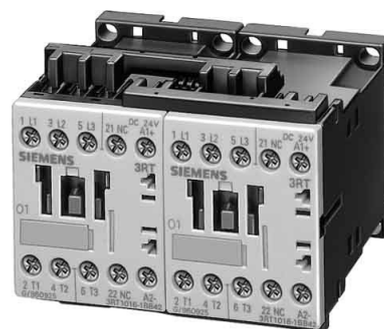


## Siemens Indus.Sector Wendekombination 4kW/400V 48VDC S00 3RA2316

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786241
EAN	4011209835771
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RA23168XB302BW4
Hersteller-Typ	3RA2316-8XB30-2BW4
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schützkombination



### Technische Informationen

Funktion	Wendeschütz
Bemessungssteuerspeisespannung	0...0V bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespannung	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	48...48V bei DC
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-3	400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	4kW
Anschlussart Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Schutzart (IP)	IP20

Siemens Indus.Sector Wendekombination 4kW/400V 48VDC S00	3RA2316-8XB30-2BW4	Funktion	Wendeschütz,
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  $I_e$  bei AC-3, 400 V 9A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, 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 4kW/400V 48VDC S00 3RA2316](#)

[online kaufen](#)

