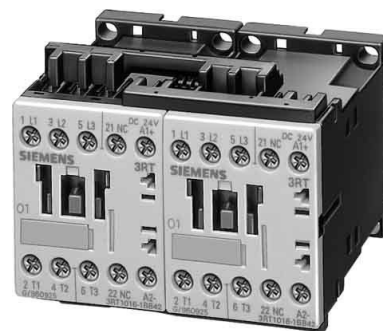


## Siemens Indus.Sector Wendekombination 7,5kW/400V 230V S00 3RA231

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786264
EAN	4011209835962
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RA23188XB301AP0
Hersteller-Typ	3RA2318-8XB30-1AP0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schützkombination



### Technische Informationen

Funktion	
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 50 Hz	230...230V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei DC	0V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-3, 400 V	16A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	7.5kW
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Schutzart (IP)	IP20

Siemens Indus.Sector Wendekombination 7,5kW/400V 230V S00  
 3RA2318-8XB30-1AP0 Funktion Wendeschütz,  
 Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 16A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, 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 7,5kW/400V 230V S00 3RA231 online](#)

[kaufen](#)

