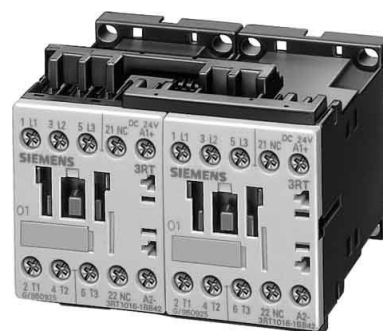


## Siemens Indus.Sector Wendekombination 5,5kW/400V 110VAC S0 3RA23

### Allgemeine Informationen

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer      | ET0786277            |
| EAN                | 4011209836075        |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr   | 3RA23248XB301AG2     |
| Hersteller-Typ     | 3RA2324-8XB30-1AG2   |
| Verpackungseinheit | 1 Stück              |
| Artikelklasse      | Schützkombination    |



### Technische Informationen

|   |                  |
|---|------------------|
| Funktion  |                  |
| Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 50 Hz | 110...110V       |
| 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  
3RA2324-8XB30-1AG2 Funktion Wendeschütz,  
Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 110 ...

110V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 110 ...

110V, 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](#)

