

Siemens Indus.Sector Stern-Dreieck-Kombination 11kW/400V 24VDC S

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer | ET0786385 |
| EAN | 4011209838574 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RA24238XH321BB4 |
| Hersteller-Typ | 3RA2423-8XH32-1BB4 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Schützkombination |



Technische Informationen

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Funktion | |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 0...0V bei AC 50 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 0...0V |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 0...24V bei DC |
| Spannungsart zur Betätigung | AC-3, 400 V |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e bei | 17A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | 11kW |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Schutzart (IP) | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Siemens Indus.Sector Stern-Dreieck-Kombination 11kW/400V 24VDC S0 | |
| 3RA2423-8XH32-1BB4 | Funktion Stern-Dreieck-Schütz, |
| Bemessungssteuerspeisespannung | U_s bei AC 50 Hz 0V, |
| Bemessungssteuerspeisespannung | U_s bei AC 60 Hz 0V, |
| Bemessungssteuerspeisespannung | U_s bei DC 24 ... |

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 17A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 11kW, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Schutzart (IP) IP20, Nach wie vor wird der Stern-Dreieck-Anlauf zum Einschalten von Drehstrom-Asynchronmotoren verwendet.

Bei der Umschaltung von Stern- in Dreieck können aber verstärkt durch eine ungünstige Konstellation von Netzfrequenz und Läuferfeld, Ausgleichsvorgänge im Motor auftreten, die zu größeren Stromspitzen führen als beim direkten Zuschalten des stehenden Motors in Dreieckschaltung.

Im ungünstigen Fall ergeben sich folgende Probleme: Kurzschlusseinrichtungen lösen aus, das Dreieckschütz verschweißt bzw.

unterliegt hohem Kontaktabbrand, der Motor unterliegt einer hohen dynamischen Beanspruchung.

In den Stern-Dreieck-Starter-Schemata sind oft zwei verschiedene Anschlussarten des Motors angegeben: Einmal für Rechts- und zusätzlich für Linkslauf der Motoren.

Bei der Installation sollte das beachtet werden, um die Umschaltstromspitze möglichst klein zu halten.

Es ist auf die richtige Verdrahtung am Motorklemmbrett zu achten

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 Stern-Dreieck-Kombination 11kW/400V 24VDC S online](#)



[kaufen](#)

