

Siemens Indus.Sector Sanftstarter Sirius 30kW/400V,110-230V 3RW4

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer | ET6200647 |
| EAN | 4011209696365 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RW40372BB14 |
| Hersteller-Typ | 3RW4037-2BB14 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Sanftstarter |

Technische Informationen

| |
|---|
| Bemessungsbetriebsstrom I_e bei 63A |
| Bemessungsbetriebsspannung 200...480V |
| Bemessungsleistung Drehstrom 18.5kW |
| Bemessungsleistung Drehstrom 30kW, Standardschaltung, bei 230 V |
| Bemessungsleistung Drehstrom 30kW, Standardschaltung, bei 400 V |
| Bemessungsumgebungstemperatur 40°C |
| Bemessungssteuerspeisespannung 110...230V AC 50 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespannung 110...230V |
| Bemessungssteuerspeisespannung 110...230V DC |
| Spannungsart zur Betätigung |
| Integrierter Überlastschutz des Motors |



Siemens Indus.Sector Sanftstarter Sirius 30kW/400V,110-230V 3RW4037-2BB14
 Bemessungsbetriebsstrom I_e bei 40 °C T_u 63A, Bemessungsbetriebsspannung U_e 200 ...

480V, Bemessungsleistung Drehstrommotor, Standardschaltung, bei 230 V
 18,5kW, Bemessungsleistung Drehstrommotor, Standardschaltung, bei 400 V
 30kW, Bemessungsumgebungstemperatur ohne Derating 40°C,
 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 110 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 110 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 110 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Integrierter Überlastschutz des Motors, Funktion eine Drehrichtung, Die Sirius Sanftstarter 3RW40 zeichnen sich vor allem durch ihren geringen Platzbedarf aus.

Integrierte Überbrückungskontakte vermeiden, dass an den Leistungshalbleitern (Thyristoren) nach dem Hochlauf des Motors Verlustleistung in Kauf genommen werden muss.

Das spart Wärmeverluste, lässt dadurch eine kompaktere Bauweise zu und macht externe Bypass-Schaltungen überflüssig.

Außerdem bietet dieser Sanftstarter integrierte Zusatzfunktionen wie einstellbare Strombegrenzung, Motorüberlast- und Geräteeigenschutz und optionalen Thermistormotorschutz an.

Funktionen, die mit zunehmender Motorleistung immer mehr an Bedeutung gewinnen, weil sie die zusätzliche Anschaffung und Installation von Schutzgeräten (wie etwa Überlastrelais) überflüssig machen.

Der interne Geräteeigenschutz verhindert die thermische Überlastung der Thyristoren und die daraus resultierenden Defekte des Leistungsteiles.

Optional lassen sich die Thyristoren mit Halbleiterschutzsicherungen auch gegen Kurzschluss absichern.

Dank integrierter Zustands- und Fehlerüberwachung bietet dieser kompakte Sanftstarter vielfältige Diagnosemöglichkeiten.

Bis zu vier Leuchtdioden und Relaisausgänge erlauben eine differenzierte Beobachtung und Diagnose des Antriebs, indem sie über den Betriebszustand sowie beispielsweise Netz- oder Phasenausfall, fehlende Last, unzulässige Auslösezeit/Class-Einstellung, thermische Überlastung oder Gerätefehler informieren.

Verfügbar sind Sanftstarter mit einer Leistung bis zu 250 kW (bei 400 V) für Standard-Anwendungen in Dreiphasen-Netzen.

Kleinste Bauformen, geringe Verlustleistungen und einfache Inbetriebnahme sind nur drei der zahlreichen Vorteile der Sanftstarter Sirius 3RW40

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 Sanftstarter Sirius 30kW/400V,110-230V 3RW4 online](#)

[kaufen](#)

