

## Siemens Indus.Sector Sanftstarter Sirius 145A, 125H 3RW4436-6BC3

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6201420
EAN	4011209625778
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RW44366BC35
Hersteller-Typ	3RW4436-6BC35
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Sanftstarter



### Technische Informationen

Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei 162A
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ 400...600V
Bemessungsleistung Drehstrom 90kW Standardschaltung, bei 400 V
Bemessungsleistung Drehstrom 160kW, Wurzel-3-Schaltung, bei 400 V
Bemessungsumgebungstemperatur ohne Derating 40°C
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 50 Hz 115...115V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz 115...115V
Spannungsart zur Betätigung AC
Integrierter Überlastschutz des Motors

Siemens Indus.Sector Sanftstarter Sirius 145A, 125H 3RW4436-6BC35  
 Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei 40 °C Tu 162A, Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  400 ...

600V, Bemessungsleistung Drehstrommotor, Standardschaltung, bei 400 V  
 90kW, Bemessungsleistung Drehstrommotor, Wurzel-3-Schaltung, bei 400 V  
 160kW, Bemessungsumgebungstemperatur ohne Derating 40°C,  
 Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 115 ...

115V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 115 ...

115V, Spannungsart zur Betätigung AC, Integrierter Überlastschutz des Motors,  
 Funktion eine Drehrichtung, Mit moderner, ergonomischer Benutzerführung  
 ausgestattet lassen sich die 3RW44 einfach und schnell in Betrieb nehmen, mit  
 Hilfe eines Keypads mit einem menügeführten, mehrzeiligen grafischen Display  
 mit Hintergrundbeleuchtung.

Schnell, einfach und sicher wird der optimierte Motorhoch- und -auslauf über nur wenige Einstellungen in einer auswählbaren Sprache vorgenommen.

Mittels 4-Tasten-Bedienung und Klartext-Anzeigen zu jedem Menüpunkt ist die Übersichtlichkeit zu jedem Zeitpunkt der Parametrierung und Bedienung im Betrieb gewährleistet.

Über das Anzeigefeld werden während des laufenden Betriebes und bei angelegter Steuerspannung kontinuierlich Mess- und Betriebswerte, aber auch Warn- und Störmeldungen ausgegeben.

Ein externes Anzeige- und Bedienmodul kann über ein Verbindungskabel an den Sanftstarter angeschlossen werden, so dass beispielsweise aktuelle Meldungen direkt an der Schaltschranktür abgelesen werden können.

Die Sanftstarter Sirius 3RW44 sind mit optimaler Funktionalität ausgestattet.

Ein integriertes Überbrückungskontaktsystem reduziert die Verlustleistung des Sanftstarters im Betrieb.

So wird ein Aufheizen der Schaltgeräteumgebung zuverlässig verhindert.

Die Sirius 3RW44 verfügen über einen internen Geräteüberlastschutz.

Hiermit wird verhindert, dass die Thyristoren des Leistungsteiles z.

B.

durch unzulässig hohe Einschaltvorgänge thermisch überlastet werden. Der Verdrahtungsaufwand für den Einbau eines zusätzlichen Motorüberlastrelais entfällt, da die Sanftstarter Sirius 3RW44 auch diese Funktion beherrschen.

Zusätzlich bieten sie einstellbare Auslöseklassen und eine Thermistormotorschutzfunktion.

Optional lassen sich die Thyristoren mit Sitor-Halbleiterschutz-Sicherungen auch so gegen Kurzschluss absichern, dass der Sanftstarter nach einem Kurzschluss noch funktionsfähig ist (Zuordnungsart "2").

Und auch Einschaltstromspitzen werden dank einstellbarer Strombegrenzung zuverlässig vermieden.

Optional lassen sich die Sanftstarter Sirius 3RW44 mit einem Profibus DP-Modul aufrüsten.

Dank ihrer Kommunikationsfähigkeit sowie ihrer programmierbaren Steuerein- und Relaisausgänge lassen sich die Sanftstarter Sirius 3RW44 sehr einfach und schnell in übergeordnete Steuerungen integrieren.

Zusätzlich steht eine Schleichgangfunktion für Positionier- und Einrichtaufgaben zur Verfügung, mit der sich bei reduziertem Moment und einstellbarer kleiner Drehzahl der Motor in beiden Drehrichtungen steuern lässt

[Siemens Indus.Sector Sanftstarter Sirius 145A, 125H 3RW4436-6BC3 online](#)

[kaufen](#)

