# **SIEMENS**

Datenblatt 3RW5245-6TC04

SIRIUS Sanftstarter 200-480 V 315 A, AC/DC 24 V Schraubklemmen Thermistoreingang



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Hybrid-Schaltgeräte
Produkt-Bezeichnung	Sanftstarter
Hersteller-Artikelnummer	
<ul> <li>des HMI-Moduls Standard verwendbar</li> </ul>	3RW5980-0HS00
<ul> <li>des HMI-Moduls High-Feature verwendbar</li> </ul>	3RW5980-0HF00
<ul> <li>des Kommunikationsmoduls PROFINET</li> <li>Standard verwendbar</li> </ul>	3RW5980-0CS00
<ul> <li>des Kommunikationsmoduls PROFIBUS verwendbar</li> </ul>	3RW5980-0CP00
<ul> <li>des Kommunikationsmoduls Modbus TCP verwendbar</li> </ul>	3RW5980-0CT00
• des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V	3VA2440-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA, CLASS 10
• des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V	3VA2440-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA, CLASS 10
<ul> <li>des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung</li> </ul>	3VA2580-6HN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
<ul> <li>des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V bei Wurzel-3-Schaltung</li> </ul>	3VA2580-6HN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
<ul> <li>der gG-Sicherung verwendbar bis 690 V</li> </ul>	2x3NA3365-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA

• der gG-Sicherung verwendbar bei Wurzel-3-Schaltung bis 500 V

• der gR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V

• der aR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V

2x3NA3365-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA

3NE1334-2; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA

3NE3336; Zuordnungsart 2, lq = 65 kA

Startspannung [%]	30 100 %			
Anlauframpenzeit des Sanftstarters	0 20 s			
Strombegrenzungswert [%] einstellbar	130 700 %			
Produktbestandteil	100 700 //			
wird unterstützt HMI-Standard	Ja			
	Ja Ja			
wird unterstützt HMI-High Feature  Produktausstattung integriertes	Ja Ja			
Überbrückungskontaktsystem	va —			
Anzahl der gesteuerten Phasen	3			
Auslöseklasse	CLASS 10A (voreingestellt) / 10E / 20E; nach IEC 60947-4-2			
Verschmutzungsgrad	3, gemäß IEC 60947-4-2			
Impulsspannung Bemessungswert	6 kV			
Sperrspannung des Thyristors maximal	1 600 V			
Servicefaktor	1			
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV			
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung				
• zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	600 V			
Schutzart IP	IP00			
Gebrauchskategorie gemäß IEC 60947-4-2	AC 53a			
Schockfestigkeit	15g / 11 ms, ab 12g / 11 ms mit potentiellen Kontaktabheberr			
Schwingfestigkeit	15 mm bis 6 Hz, 2g bis 500 Hz			
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q			
Produktfunktion				
Sanftanlauf	Ja			
Sanftauslauf	Ja			
Soft Torque	Ja			
Einstellbare Strombegrenzung	Ja			
Pumpenauslauf	Ja			
Geräteeigenschutz	Ja			
Motorüberlastschutz	Ja; Motorvollschutz (Thermistormotorschutz und elektronischer Motorüberlastschutz)			
Thermistormotorschutz-Auswertung	Ja; PTC Typ A oder Klixon / Thermoclick			
Wurzel-3-Schaltung	Ja			
Auto-Reset	Ja			
Hand-Reset	Ja			
• Fern-Reset	Ja; durch Abschalten der Steuerspeisespannung			

<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Ja
<ul> <li>via Software projektierbar</li> </ul>	Ja
PROFlenergy	Ja; in Verbindung mit Kommunikationsmodul PROFINET Standard
Firmware-Update	Ja
abnehmbare Klemme für Steuerstromkreis	Ja
<ul> <li>Analogausgang</li> </ul>	Nein

Leistungselektronik	
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	315 A
<ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	279 A
<ul> <li>bei 60 °C Bemessungswert</li> </ul>	255 A
Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung	
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	546 A
<ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	483 A
<ul> <li>bei 60 °C Bemessungswert</li> </ul>	442 A
Betriebsspannung	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	200 480 V
<ul> <li>bei Wurzel-3-Schaltung Bemessungswert</li> </ul>	200 480 V
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-15 %
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung	-15 %
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung	10 %
Betriebsleistung für Drehstrommotor	
• bei 230 V bei 40 °C Bemessungswert	90 kW
<ul> <li>bei 230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	160 kW
• bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert	160 kW
• bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C	315 kW
Bemessungswert	
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert	50 Hz
Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert	60 Hz
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	-10 %
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %
einstellbarer Motorstrom	
• minimal	135 A
<ul><li>bei Wurzel-3-Schaltung minimal</li></ul>	234 A
Mindestlast [%]	15 %; bezogen auf den kleinsten einstellbaren le
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC	
● bei 40 °C nach Hochlauf	107 W

● bei 50 °C nach Hochlauf	96 W
● bei 60 °C nach Hochlauf	89 W

Steuerstromkreis/ Ansteuerung				
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC			
Steuerspeisespannung bei AC				
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	24 V			
<ul> <li>bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	24 V			
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz	-20 %			
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz	20 %			
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	-20 %			
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	20 %			
Steuerspeisespannungsfrequenz	50 60 Hz			
relative negative Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung	-10 %			
relative positive Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung	10 %			
Steuerspeisespannung				
• bei DC Bemessungswert	24 V			
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	-20 %			
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	20 %			
Steuerspeisestrom im Standby-Betrieb Bemessungswert	160 mA			
Haltestrom im Bypass-Betrieb Bemessungswert	470 mA			
Anzugsstrom bei schließen der Bypass-Kontakte maximal	7,6 A			
Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung maximal	3,3 A			
Dauer der Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung	12,1 ms			
Ausführung des Überspannungsschutzes	Varistor			
Ausführung des Kurzschlussschutzes für Steuerstromkreis	Sicherung 4 A gG (Icu=1 kA), Sicherung 6 A flink (Icu=1 kA), Leitungsschutzschalter C1 (Icu = 600 A), Leitungsschutzschalter C6 (Icu = 300 A); Gehört nicht zum Lieferumfang			
Eingänge/ Ausgänge				
Anzahl der Digitaleingänge	1			
Anzahl der Eingänge für Thermistoranschluss	1; PTC Typ A oder Klixon / Thermoclick			
Anzahl der Digitalausgänge	3			
nicht parametrierbar	2			

Ausführung der Digitalausgänge	2 Schließer (NO) / 1 Wechsler (CO)		
Anzahl der Analogausgänge	0		
Schaltvermögen Strom der Relaisausgänge			
<ul> <li>bei AC-15 bei 250 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A		
• bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert	1 A		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar		
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Höhe	393 mm		
Breite	210 mm		
Tiefe	203 mm		
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage			
• vorwärts	10 mm		
• rückwärts	0 mm		
● aufwärts	100 mm		
● abwärts	75 mm		
● seitwärts	5 mm		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m; Derating ab 1000 m, siehe Katalog		
Gewicht ohne Verpackung	9,9 kg		
Anschlüsse/Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss		
für Steuerstromkreis	Schraubanschluss		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
<ul> <li>für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte mehrdrähtig</li> </ul>	2x (50 240 mm²)		
<ul> <li>für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte feindrähtig</li> </ul>	2x (70 240 mm²)		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
• für Steuerstromkreis eindrähtig	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)		
<ul> <li>für Steuerstromkreis feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)		
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Steuerstromkreis eindrähtig</li> </ul>	1x (20 12), 2x (20 14)		
Leitungslänge			
zwischen Sanftstarter und Motor maximal	800 m		
an den Digitaleingängen bei AC maximal	100 m		
an den Digitaleingängen bei DC maximal	1 000 m		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
während Betrieb	-25 +60 °C; ab 40 °C bitte Derating beachten		

<ul> <li>während Lagerung und Transport</li> </ul>	-40 +80 °C
Umweltkategorie	
<ul> <li>während Betrieb gemäß IEC 60721</li> </ul>	3K6 (keine Eisbildung, Betauung nur gelegentlich), 3C3 (kein Salznebel), 3S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 3M6
während Lagerung gemäß IEC 60721	1K6 (Betauung nur gelegentlich), 1C2 (kein Salznebel), 1S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 1M4
während Transport gemäß IEC 60721	2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. Fallhöhe 0,3 m)
EMV-Störaussendung	gemäß IEC 60947-4-2: Class A

## Kommunikation/ Protokoll

Communication/ 1 Totokon	
Kommunikationsmodul wird unterstützt	
<ul> <li>PROFINET Standard</li> </ul>	Ja
Modbus TCP	Ja
• PROFIBUS	Ja

#### UL/CSA Bemessungsdaten

### • des Leistungsschalters

— bei Standard Faults verwendbar bei Siemens-Typ: 3VA53, ma 460/480 V gemäß UL kA

— bei High  $\,$  Faults verwendbar bei 460/480  $\,$  V  $\,$  gemäß  $\,$  UL

— bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL

— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL

— bei Standard Faults verwendbar bei 575/600 V gemäß UL

— bei Standard Faults verwendbar bei 575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL

#### • der Sicherung

— bei Standard Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL

— bei High Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL

— bei Standard Faults verwendbar bei Wurzel-3-Schaltung bis 575/600 V gemäß UL

— bei High Faults verwendbar bei Wurzel-3-Schaltung bis 575/600 V gemäß UL Siemens-Typ: 3VA53, max. 400A or 3VA54, max. 600A; Iq = 18

Siemens-Typ: 3VA53, max. 400A or 3VA54, max. 600A; Iq max = 65 kA

Siemens-Typ: 3VA54, max. 600A; Iq = 18 kA

Siemens-Typ: 3VA54, max. 600A; Iq max = 65 kA

Siemens-Typ: 3VA53, max. 400A or 3VA54, max. 600A; Iq = 18 kA

Siemens-Typ: 3VA54, max. 600A; Iq = 18 kA

Typ: Class J / L, max. 1000 A; Iq = 18 kA

Typ: Class J / L, max. 1000 A; Iq = 100 kA

Typ: Class J / L, max. 1000 A; Iq = 18 kA

Typ: Class J / L, max. 1000 A; Iq = 100 kA

#### Betriebsleistung [hp] für Drehstrommotor

• bei 200/208 V bei 50 °C Bemessungswert

• bei 220/230 V bei 50 °C Bemessungswert

• bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert

• bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50

°C Bemessungswert

75 hp

100 hp

200 hp

150 hp

• bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 200 hp °C Bemessungswert

• bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert

400 hp

Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL

R300-B300

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Konformitätser- klärung	Prüfbescheini- gungen	Marine / Schiffba	и	Sonstige	
Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	Lloyd's Register LRS	PRS	Bestätigungen	

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW5245-6TC04

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW5245-6TC04

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5245-6TC04

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

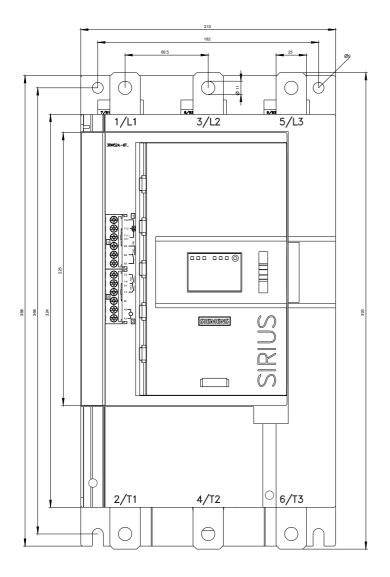
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW5245-6TC04&lang=de

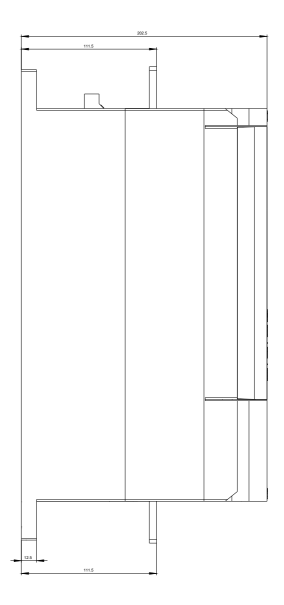
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

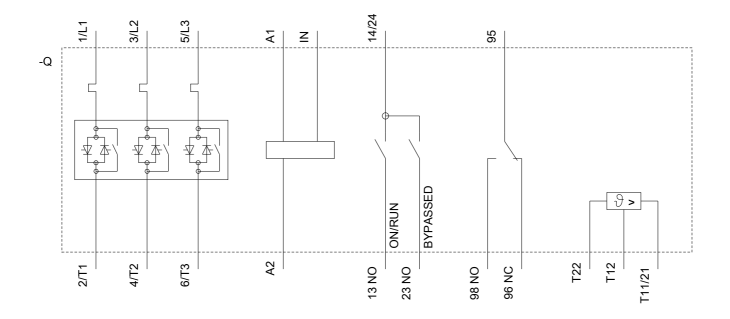
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5245-6TC04/char

Kennlinie Aufstellungshöhe

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5245-6TC04&objecttype=14&gridview=view1







letzte Änderung:

04.07.2019