SIEMENS

Datenblatt 3RW5554-2HA04

> SIRIUS Sanftstarter 200-480 V 840 A, AC/DC 24 V Federzugklemmen



Abbildung ähnlich

SIRIUS
Hybrid-Schaltgeräte
Sanftstarter
3RW5980-0HF00
3RW5980-0CS00
3RW5980-0CP00
3RW5980-0CT00
3VA2510-6HN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
3VA2510-6HN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
3VA2716-7AB05-0AA0; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA, CLASS 10
3VA2716-7AB05-0AA0; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA, CLASS 10
2x3NA3365-6; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA

• der gR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V

• der aR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V

3NB3351-1KK26; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA

3NC3343-1U; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA

Allgemeine technische Daten	
Startspannung [%]	20 100 %
Anlauframpenzeit des Sanftstarters	0 360 s
Auslaufzeit des Sanftstarters	0 360 s
Startmoment [%]	10 100 %
Stoppmoment [%]	10 100 %
Drehmomentbegrenzung [%]	20 200 %
Strombegrenzungswert [%] einstellbar	125 800 %
Losbrechspannung [%] einstellbar	40 100 %
Losbrechzeit einstellbar	0 2 s
Anzahl der Parametersätze	3
Genauigkeitsklasse gemäß IEC 61557-12	5 %
Produktbestandteil	
HMI-High Feature	Ja
 wird unterstützt HMI-High Feature 	Ja
Produktausstattung integriertes	Ja
Überbrückungskontaktsystem	
Anzahl der gesteuerten Phasen	3
Auslöseklasse	CLASS 10A / 10E (voreingestellt) / 20E / 30E; nach IEC 60947-4-2
Stromunsymmetrie-Grenzwert [%]	10 60 %
Erdschlussüberwachung-Grenzwert [%]	10 95 %
Wiederbereitschaftszeit nach Überlastauslösung	60 1 800 s
einstellbar	
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	480 V
Verschmutzungsgrad	3, gemäß IEC 60947-4-2
Impulsspannung Bemessungswert	6 kV
Sperrspannung des Thyristors maximal	1 400 V
Servicefaktor	1,15
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	480 V; gilt nicht für Thermistoranschluss
Schutzart IP	IP00
Gebrauchskategorie gemäß IEC 60947-4-2	AC 53a
Schockfestigkeit	15g / 11 ms; ab 6g / 11 ms mit potentiellen Kontaktabhebern
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
Produktfunktion	
Sanftanlauf	Ja

Sanftauslauf	Ja
Losbrechimpuls	Ja
Einstellbare Strombegrenzung	Ja
Schleichgang in beide Drehrichtungen	Ja
Pumpenauslauf	Ja
• DC Bremsen	Ja
Motorheizung	Ja
Schleppzeigerfunktion	Ja
Trace-Funktion	Ja
Geräteeigenschutz	Ja
Motorüberlastschutz	Ja; Motorvollschutz (Thermistormotorschutz und elektronischer Motorüberlastschutz) / Bei Nutzung des Motorüberlastschutzes nach ATEX ist in Wurzel-3-Schaltung ein vorgeschaltetes Schütz zu verwenden.
Thermistormotorschutz-Auswertung	Ja; PTC Typ A oder Klixon / Thermoclick
Wurzel-3-Schaltung	Ja
Auto-Reset	Ja
Hand-Reset	Ja
• Fern-Reset	Ja
Kommunikationsfunktion	Ja
Betriebsmesswertanzeige	Ja
Ereignisliste	Ja
Fehlerlogbuch	Ja
via Software parametrierbar	Ja
• via Software projektierbar	Ja
PROFlenergy	Ja; in Verbindung mit Kommunikationsmodulen PROFINET Standard und PROFINET High-Feature
Firmware-Update	Ja
abnehmbare Klemme für Steuerstromkreis	Ja
kombiniertes Bremsen	Ja
Analogausgang	Ja; 4 20 mA (default) / 0 10 V
programmierbare Steuerein-/ausgänge	Ja
Condition Monitoring	Ja
Autoparametrierung	Ja
Applikationsassistenten	Ja
Alternativauslauf	Ja
Notlaufbetrieb	Ja
Reversierbetrieb	Ja
Sanftstart bei Schweranlaufbedingungen	Ja

Leistungselektronik

Betriebsstrom

• bei 40 °C Bemessungswert

 bei 50 °C Bemessungswert 	748 A
 bei 60 °C Bemessungswert 	670 A
Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung	
 bei 40 °C Bemessungswert 	1 454 A
 bei 50 °C Bemessungswert 	1 295 A
• bei 60 °C Bemessungswert	1 160 A
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	200 480 V
bei Wurzel-3-Schaltung Bemessungswert	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 	250 kW
 bei 230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert 	450 kW
• bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert	450 kW
 bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert 	800 kW
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	168 A
bei Wurzel-3-Schaltung minimal	291 A
Mindestlast [%]	10 %; bezogen auf den eingestellten le
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC	
● bei 40 °C nach Hochlauf	252 W
● bei 50 °C nach Hochlauf	205 W
● bei 60 °C nach Hochlauf	164 W
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
bei 50 Hz Bemessungswert	24 V
bei 60 Hz Bemessungswert	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	-10 %
Steuerspeisespannung	
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	440 mA
Haltestrom im Bypass-Betrieb Bemessungswert	1 100 mA
Anzugsstrom bei schließen der Bypass-Kontakte maximal	6,7 A
Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung maximal	7,5 A
Dauer der Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung	20 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	4
• parametrierbar	4
Anzahl der Eingänge für Thermistoranschluss	1; PTC Typ A oder Klixon / Thermoclick
Anzahl der Digitalausgänge	4
parametrierbar	3
• nicht parametrierbar	1
Ausführung der Digitalausgänge	3 Schließer (NO) / 1 Wechsler (CO)
Anzahl der Analogausgänge	1
Schaltvermögen Strom der Relaisausgänge	
• bei AC-15 bei 250 V Bemessungswert	3 A
• bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert	1 A

Einbaulage	senkrecht (+/-90° drehbar und +/- 22,5° nach vorne und hinten
	kippbar)
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Höhe	764 mm
Breite	478 mm
Tiefe	241 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	45 kg
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schienenanschluss
• für Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte mehrdrähtig 	2x (50 240 mm²)
 für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte feindrähtig 	2x (70 240 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Steuerstromkreis eindrähtig	2x (0,25 1,5 mm²)
 für Steuerstromkreis feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,25 1,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Steuerstromkreis eindrähtig 	2x (24 16)
 bei AWG-Leitungen für Steuerstromkreis feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (24 16)
Leitungslänge	
 zwischen Sanftstarter und Motor maximal 	800 m
 an den Digitaleingängen bei DC maximal 	1 000 m
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C; ab 40 °C bitte Derating beachten
 während Lagerung und Transport 	-25 +80 °C
Umweltkategorie	
• während Betrieb gemäß IEC 60721	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	
Kommunikationsmodul wird unterstützt	
 PROFINET Standard 	Ja
Modbus TCP	Ja
• PROFIBUS	Ja
UL/CSA Bemessungsdaten	
Hersteller-Artikelnummer	
• der Sicherung	
— bei Standard Faults verwendbar bis575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 2500 A; Iq = 42 kA
— bei High Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 2500 A; Iq = 100 kA
— bei Standard Faults verwendbar bei Wurzel-3-Schaltung bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 2500 A; Iq = 42 kA
— bei High Faults verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 2500 A; Iq = 100 kA
Betriebsleistung [hp] für Drehstrommotor	
• bei 200/208 V bei 50 °C Bemessungswert	250 hp
• bei 220/230 V bei 50 °C Bemessungswert	300 hp
• bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert	600 hp
 bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	450 hp
 bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 	550 hp
 bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 	1 150 hp

R300-B300

Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektro- Explosions- Konformitätser- schutz klärung

Verträglichkeit)













Sonstige

Bestätigungen

Weitere Informationen

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=3RW5554-2HA04

CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RW5554-2HA04}\\$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5554-2HA04

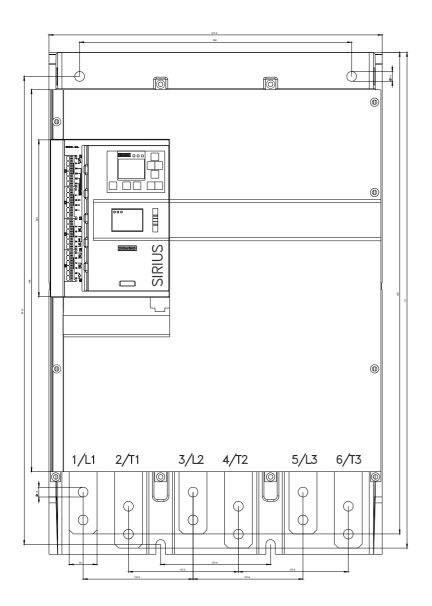
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

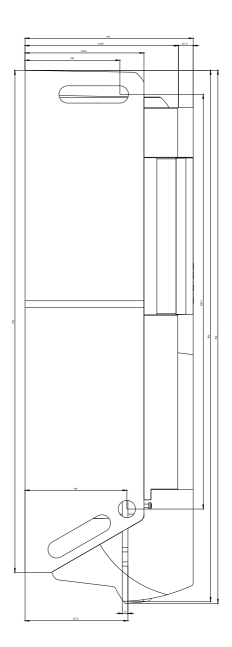
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5554-2HA04&lang=de

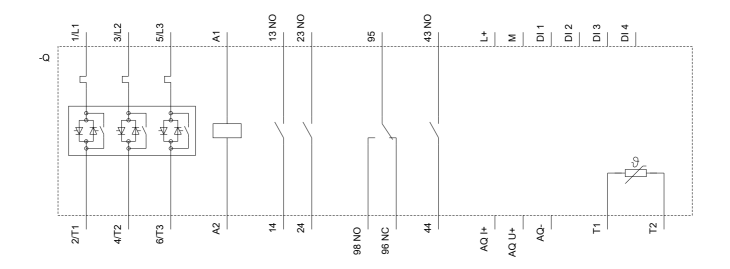
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

 $\underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5554-2HA04/charror} \\$

Kennlinie Aufstellungshöhe







letzte Änderung:

03.06.2019