



SIRIUS Sanftstarter Werte bei 575 V, 50 °C Standard: 551 A, 600 hp Wurzel-3: 954 A, 1050 hp AC 400-690 V, AC 115 V Federzugklemmen !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RW5, Präferierte Nachfolgertyp ist >>3RW5552-2HA16<<

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produktausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • integriertes Überbrückungskontaktsystem • Thyristoren 		Ja Ja
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • Geräteeigenschutz • Motorüberlastschutz • Thermistormotorschutz-Auswertung • Reset extern • Einstellbare Strombegrenzung • Wurzel-3-Schaltung 		Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse		Ja
Isolationsspannung Bemessungswert	V	690
Verschmutzungsgrad		3, gemäß IEC 60947-4-2
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		G
Leistungselektronik		
Produkt-Bezeichnung		Sanftstarter
Betriebsstrom		
<ul style="list-style-type: none"> • bei 40 °C Bemessungswert • bei 50 °C Bemessungswert • bei 60 °C Bemessungswert 	A A A	615 551 489
Betriebsstrom für Drehstrommotor bei Wurzel-3-Schaltung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei 40 °C Bemessungswert • bei 50 °C Bemessungswert • bei 60 °C Bemessungswert 	A A A	1 065 954 847
abgegebene mechanische Leistung für Drehstrommotor		
<ul style="list-style-type: none"> • bei 400 V <ul style="list-style-type: none"> — bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert — bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert • bei 500 V <ul style="list-style-type: none"> — bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert — bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert 	kW kW kW kW	355 630 400 710

<ul style="list-style-type: none"> • bei 690 V bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert 	kW	630
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 ... 60
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	%	-10
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Betriebsspannung bei Standardschaltung Bemessungswert	V	400 ... 690
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung	%	-15
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung	%	10
Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung Bemessungswert	V	400 ... 600
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung	%	-15
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung	%	10
Mindestlast [%]	%	8
einstellbarer Motorstrom für Motorüberlastschutz minimaler Nennwert	A	123
Dauerbetriebsstrom [% von I_e] bei 40 °C	%	115
Verlustleistung [W] bei Betriebsstrom bei 40 °C während Betrieb typisch	W	186
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Spannungsart der Speisespannung		AC
Speisespannungsfrequenz 1 Bemessungswert	Hz	50
Speisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert	Hz	60
relative negative Toleranz der Frequenz der Speisespannung	%	-10
relative positive Toleranz der Frequenz der Speisespannung	%	10
Speisespannung 1 bei AC		
<ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz Bemessungswert • bei 60 Hz Bemessungswert 	V	115
	V	115
relative negative Toleranz der Speisespannung bei AC bei 50 Hz	%	-15
relative positive Toleranz der Speisespannung bei AC bei 50 Hz	%	10
relative negative Toleranz der Speisespannung bei AC bei 60 Hz	%	-15
relative positive Toleranz der Speisespannung bei AC bei 60 Hz	%	10
Ausführung der Anzeige für Fehlersignal		Display
Mechanische Daten		
Breite	mm	510
Höhe	mm	640
Tiefe	mm	290
Befestigungsart		Schraubbefestigung
Einbaulage		bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage		
<ul style="list-style-type: none"> • aufwärts • seitwärts • abwärts 	mm	100
	mm	5
	mm	75
Leitungslänge maximal	m	500
Polzahl für Hauptstromkreis		3
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis 		Schienenanschluss Federzuganschluss
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		3
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1

Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte		50 ... 240 mm ² 70 ... 240 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig • mehrdrätig 		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte		2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig • feindrätig mit Aderendbearbeitung 		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-Leitungen		2/0 ... 500 kcmil 2x (24 ... 16)
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptkontakte • für Hilfskontakte 		
Umgebungsbedingungen		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	m	5 000
Umweltkategorie		2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. Fallhöhe 0,3 m) 1K6 (Betauung nur gelegentlich), 1C2 (kein Salznebel), 1S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 1M4 3K6 (keine Eisbildung, keine Betauung), 3C3 (kein Salznebel), 3S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 3M6
<ul style="list-style-type: none"> • während Transport gemäß IEC 60721 • während Lagerung gemäß IEC 60721 • während Betrieb gemäß IEC 60721 		
Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung 	°C	60 -25 ... +80
Derating-Temperatur	°C	40
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529		IP00
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)



[Bestätigungen](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau	Sonstige
	spezielle Prüfbescheinigungen		Bestätigungen
EG-Konf.			
			
			LRS

UL/CSA Bemessungsdaten

abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-phasigen Drehstrommotor		
<ul style="list-style-type: none"> • bei 460/480 V <ul style="list-style-type: none"> — bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert — bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert • bei 575/600 V <ul style="list-style-type: none"> — bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert — bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 	hp	450 850 600 1 050
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		B300 / R300

Weitere Informationen

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917>
Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW4454-2BC36>

CAX-Online-Generator

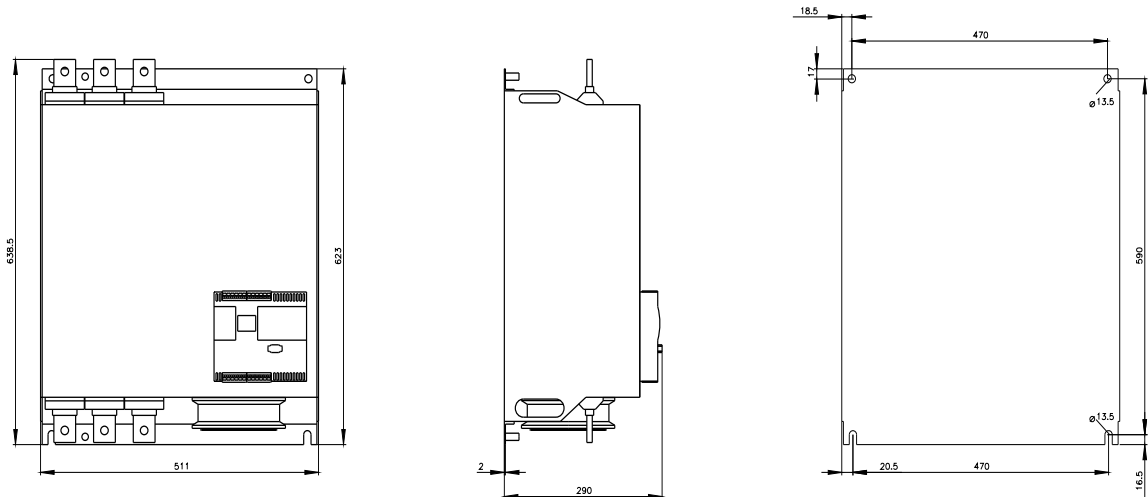
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW4454-2BC36>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW4454-2BC36>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4454-2BC36&lang=de





letzte Änderung:

16.01.2022 