SIEMENS

Datenblatt 3RW4456-2BC44



SIRIUS Sanftstarter Werte bei 400 V, 40 °C Standard: 780 A, 450 kW Wurzel-3: 1351 A, 800 kW AC 200-460 V, AC 230 V Federzugklemmen !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RW5, Präferierte Nachfolgertype ist >>3RW5554-2HA14<<

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Markenname		SIRIUS
Produktausstattung		
 integriertes Überbrückungskontaktsystem 		Ja
Thyristoren		Ja
Produktfunktion		
 Geräteeigenschutz 		Ja
 Motorüberlastschutz 		Ja
 Thermistormotorschutz-Auswertung 		Ja
Reset extern		Ja
 Einstellbare Strombegrenzung 		Ja
Wurzel-3-Schaltung		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		
 bei 40 °C Bemessungswert 	Α	780
 bei 50 °C Bemessungswert 	Α	693
bei 60 °C Bemessungswert	Α	615
Betriebsstrom für Drehstrommotor bei Wurzel-3- Schaltung		
 bei 40 °C Bemessungswert 	Α	1 351
 bei 50 °C Bemessungswert 	Α	1 200
• bei 60 °C Bemessungswert	А	1 065
abgegebene mechanische Leistung für Drehstrommotor		
● bei 230 V		
 bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert 	kW	250
— bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert	kW	450
● bei 400 V		
 bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert 	kW	450
 bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert 	kW	800

abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3- phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert	hp	200
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	%	-10
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Betriebsspannung bei Standardschaltung Bemessungswert	V	200 460
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung	%	-15
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung	%	10
Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung Bemessungswert	V	200 460
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	- A	156
minimaler Nennwert	_	
Dauerbetriebsstrom [% von le] bei 40 °C	- %	115
Verlustleistung [W] bei Betriebsstrom bei 40 °C während Betrieb typisch	W	214
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC
Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Bemessungswert	Hz	50
Steuerspeisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert	Hz	60
relative negative Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung	%	-10
relative positive Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung	%	10
Steuerspeisespannung 1 bei AC	-	
• bei 50 Hz Bemessungswert	V	230
bei 60 Hz Bemessungswert	V	230
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung	- V	-15
bei AC bei 50 Hz		
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz	- 0/	10
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	%	-15
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung 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		писот первой
aufwärts	mm	100
	mm	
seitwärts	mm	5
• abwärts	mm	75
Leitungslänge maximal	m	500
Polzahl für Hauptstromkreis		3
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis		Schienenanschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		3
AUTON MEL OCHHERRE INI HIHISVOHINIVE		

Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für DIN- Kabelschuh für Hauptkontakte		
feindrähtig		50 240 mm²
mehrdrähtig		70 240 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte		
eindrähtig		2x (0,25 1,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 		2x (0,25 1,5 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen		
für Hauptkontakte		2/0 500 kcmil
für Hilfskontakte		2x (24 16)
Umgebungsbedingungen		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	m	5 000
Umweltkategorie		
 während Transport gemäß IEC 60721 		2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. Fallhöhe 0,3 m)
während Lagerung gemäß IEC 60721		1K6 (Betauung nur gelegentlich), 1C2 (kein Salznebel), 1S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 1M4
während Betrieb gemäß IEC 60721		3K6 (keine Eisbildung, keine Betauung), 3C3 (kein Salznebel), 3S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 3M6
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	°C	60
während Lagerung	°C	-25 +80
Derating-Temperatur	°C	40
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529		IP00
Approbationen/ Zertifikate		

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektroma-gnetische Verträg-lichkeit)





<u>Bestätigungen</u>







Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige



spezielle Prüfbescheinigungen







Bestätigungen

UL/CSA Bemessungsdaten		
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3- phasigen Drehstrommotor		
• bei 200/208 V		
 bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 	hp	450
● bei 220/230 V		
 bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert 	hp	250
 bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 	hp	500
● bei 460/480 V		
 bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert 	hp	600
 bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 	hp	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=3RW4456-2BC44

CAx-Online-Generator

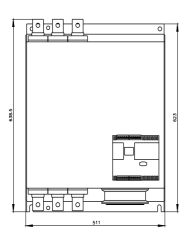
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RW4456-2BC44}$

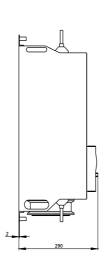
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

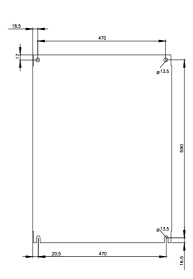
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW4456-2BC44

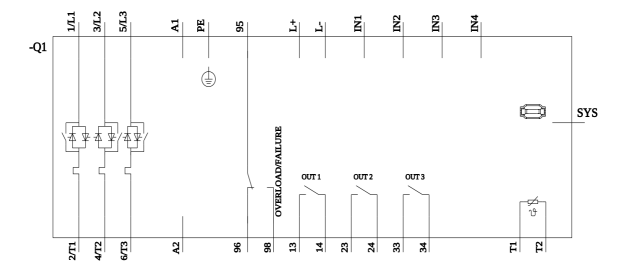
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4456-2BC44&lang=de









letzte Änderung:

16.01.2022