

SIRIUS yumuşak yol verici 400 V'taki değerler, 40 °C standart: 162 A, 90 kW kök 3: 281 A, 160 kW AC 200-460 V, AC 230 V vida klemensleri !!! üretimi biten ürün !!! takipçi sistemi, SIRIUS 3RW5'tir, tercih edilen takipçi sistem tipi: >>3RW5536-6HA14<<

Genel teknik veriler

ürün marka adı		SIRIUS
ürün donanımı		
• entegre köprüleme temas sistemi		Evet
• tristörler		Evet
ürün fonksiyonu		
• cihazın öz koruması		Evet
• motor aşırı yük koruması		Evet
• termistör motor koruması değerlendirmesi		Evet
• harici sınırlama		Evet
• ayarlanabilir akım sınırlayıcı		Evet
• kök 3 anahtarlama		Evet
ürün bileşeni motor freni çıkışı		Evet
izolasyon gerilimi anma değeri	V	690
kirlilik derecesi		3, IEC 60947-4-2 uyarınca
referans işareti DIN EN 61346-2 uyarınca		Q
referans işareti DIN 40719 uyarınca genişletilmiş IEC 204-2 uyarınca IEC 750 uyarınca		G

Güç elektroniği

ürün tanımı		Yumuşak yolverici
işletim akımı		
• 40 °C'de anma değeri	A	162
• 50 °C'de anma değeri	A	145
• 60 °C'de anma değeri	A	125
işletim akımı trifaze akım motoru için kök 3 anahtarlama		
• 40 °C'de anma değeri	A	281
• 50 °C'de anma değeri	A	251
• 60 °C'de anma değeri	A	217
mekanik güç çıkışı trifaze akım motoru için		
• 230 V'ta		
— standart anahtarlama 40 °C'de anma değeri	kW	45
— kök 3 anahtarlama 40 °C'de anma değeri	kW	90
• 400 V'ta		
— standart anahtarlama 40 °C'de anma değeri	kW	90
— kök 3 anahtarlama 40 °C'de anma değeri	kW	160
mekanik güç çıkışı [hp] 3 fazlı trifaz motor için 200/208 V'ta standart anahtarlama 50 °C'de anma değeri	hp	40
işletim frekansı anma değeri	Hz	50 ... 60
bağıl negatif tolerans işletim frekansı	%	-10

bağıl pozitif tolerans işletim frekansı	%	10
işletim gerilimi standart anahtarlama anma değeri	V	200 ... 460
bağıl negatif tolerans işletim gerilimi standart anahtarlama	%	-15
bağıl pozitif tolerans işletim gerilimi standart anahtarlama	%	10
işletim gerilimi kök 3 anahtarlama anma değeri	V	200 ... 460
bağıl negatif tolerans işletim gerilimi kök 3 anahtarlama	%	-15
bağıl pozitif tolerans işletim gerilimi kök 3 anahtarlama	%	10
minimum yük [%]	%	8
ayarlanabilir motor akım motor aşırı yük koruması için minimum nominal değer	A	32
sürekli işletim akımı [% 40 °C'de]	%	115
güç kaybı [W] işletim akımında 40 °C'de işletim sırasında tipik	W	95
Kontrol devresi/ Kumanda		
gerilim türü kontrol besleme gerilimi		AC
kontrol besleme gerilimi frekansı 1 anma değeri	Hz	50
kontrol besleme gerilimi frekansı 2 anma değeri	Hz	60
bağıl negatif tolerans kontrol besleme gerilimi frekansı	%	-10
bağıl pozitif tolerans kontrol besleme gerilimi frekansı	%	10
kontrol besleme gerilimi 1 AC'de		
• 50 Hz'de anma değeri	V	230
• 60 Hz'de anma değeri	V	230
bağıl negatif tolerans kontrol besleme gerilimi AC'de 50 Hz'de	%	-15
bağıl pozitif tolerans kontrol besleme gerilimi AC'de 50 Hz'de	%	10
bağıl negatif tolerans kontrol besleme gerilimi AC'de 60 Hz'de	%	-15
bağıl pozitif tolerans kontrol besleme gerilimi AC'de 60 Hz'de	%	10
gösterge modeli hata sinyali için		Ekran
Mekanik veriler		
genişlik	mm	170
yükseklik	mm	200
derinlik	mm	270
sabitlenme türü		vidalı sabitleme
montaj pozisyonu		dikey montaj düzleminde +/-90° döndürülebilir, dikey montaj düzleminde +/- 22.5° öne ve arkaya eğilebilir
uyulması gereken mesafe sıralı montajda		
• yukarı	mm	100
• yanlarda	mm	5
• aşağı doğru	mm	75
iletken uzunluğu maksimum	m	500
kutup sayısı ana devre için		3
Bağlantılar/ Terminaller		
elektrik bağlantısı modeli		
• ana devre için		bara bağlantısı
• yardımcı ve kontrol devreleri için		vida bağlantısı
açıcı sayısı yardımcı kontaklar için		0
kapayıcı sayısı yardımcı kontaklar için		3
değiştirici sayısı yardımcı kontaklar için		1
bağlanabilir iletken kesit türü ana kontaklar için çerçeve terminali için ön bağlama noktasının kullanımında		
• ince telli kablo uç işlemeli		16 ... 70 mm ²
• ince telli kablo uç işlemesiz		16 ... 70 mm ²
• çok telli		16 ... 70 mm ²
bağlanabilir iletken kesit türü ana kontaklar için		

çerçeve terminali için arka bağlama noktasının kullanımında		16 ... 70 mm ² 16 ... 70 mm ² 16 ... 70 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • ince telli kablo uç işlemeli • ince telli kablo uç işlemez • çok telli 		
bağlanabilir iletken kesit türü ana kontaklar için çerçeve terminali için her iki bağlama noktasının kullanımında		max. 1x 50 mm ² , 1x 70 mm ² max. 1x 50 mm ² , 1x 70 mm ² max. 2x 70 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • ince telli kablo uç işlemeli • ince telli kablo uç işlemez • çok telli 		
bağlanabilir iletken kesit türü AWG hatlarında ana kontaklar için çerçeve terminali için		6 ... 2/0 6 ... 2/0 max. 2x 1/0
<ul style="list-style-type: none"> • arka bağlama noktasının kullanımında • ön bağlama noktasının kullanımında • her iki bağlama noktasının kullanımında 		
bağlanabilir iletken kesit türü DIN kablo soketi için ana kontaklar için		16 ... 95 mm ² 25 ... 120 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • ince telli • çok telli 		
bağlanabilir iletken kesit türü yardımcı kontaklar için		2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • tek telli • ince telli kablo uç işlemeli 		
bağlanabilir iletken kesit türü AWG hatlarında		4 ... 250 kcmil 2x (20 ... 14) 2x (20 ... 16)
<ul style="list-style-type: none"> • ana kontaklar için • yardımcı kontaklar için • yardımcı kontaklar için ince telli kablo uç işlemeli 		
Ortam koşulları		
kurulum yüksekliği NN üzerinde yükseklikte	m	5 000
çevre kategorisi		2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (maks. düşme yüksekliği 0,3 m) 1K6 (yoğuşma yalnızca ara sıra), 1C2 (tuz sisi yok), 1S2 (cihaz içerisine kum girmemelidir), 1M4 3K6 (buz oluşumu yok, yoğuşma yok), 3C3 (tuz sisi yok), 3S2 (cihaz içerisine kum ulaşmamalıdır), 3M6
<ul style="list-style-type: none"> • taşıma esnasında IEC 60721 uyarınca • depolama sırasında IEC 60721 uyarınca • işletim sırasında IEC 60721 uyarınca 		
ortam sıcaklığı	°C	60
<ul style="list-style-type: none"> • işletim sırasında • depolama sırasında 	°C	-25 ... +80
Derating ısı	°C	40
IP koruma türü		IP00

Sertifikalar/ Onaylar

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



Test Certificates Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping other



Confirmation

Nominal UL/CSA verileri

mekanik güç çıkışı [hp] 3 fazlı trifaz motor için

• 200/208 V'ta — kök 3 anahtarlama 50 °C'de anma değeri	hp	75
• 220/230 V'ta — standart anahtarlama 50 °C'de anma değeri	hp	50
— kök 3 anahtarlama 50 °C'de anma değeri	hp	100
• 460/480 V'ta — standart anahtarlama 50 °C'de anma değeri	hp	100
— kök 3 anahtarlama 50 °C'de anma değeri	hp	200

kontak yük kapasitesi yardımcı kontaklar UL uyarınca

B300 / R300

Diğer bilgiler

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>

Information- and Downloadcenter (Kataloglar, broşürler, ...)

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

Industry Mall (Çevrimiçi sipariş sistemi)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/tr/tr/Catalog/product?mlfb=3RW4436-6BC44>

Cax online generator

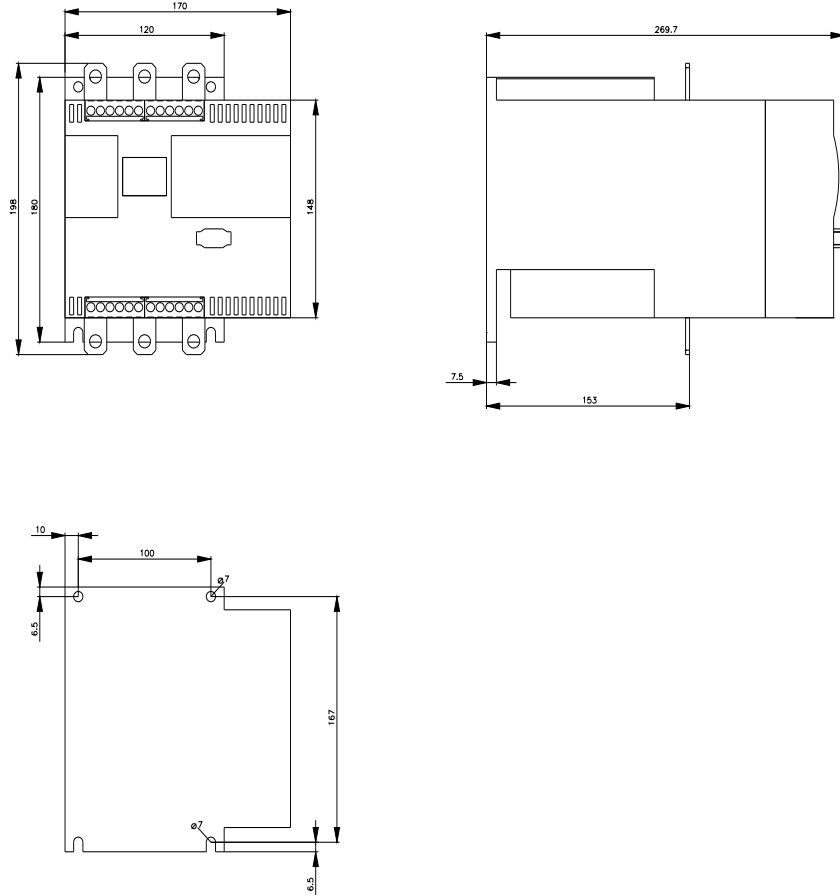
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4436-6BC44>

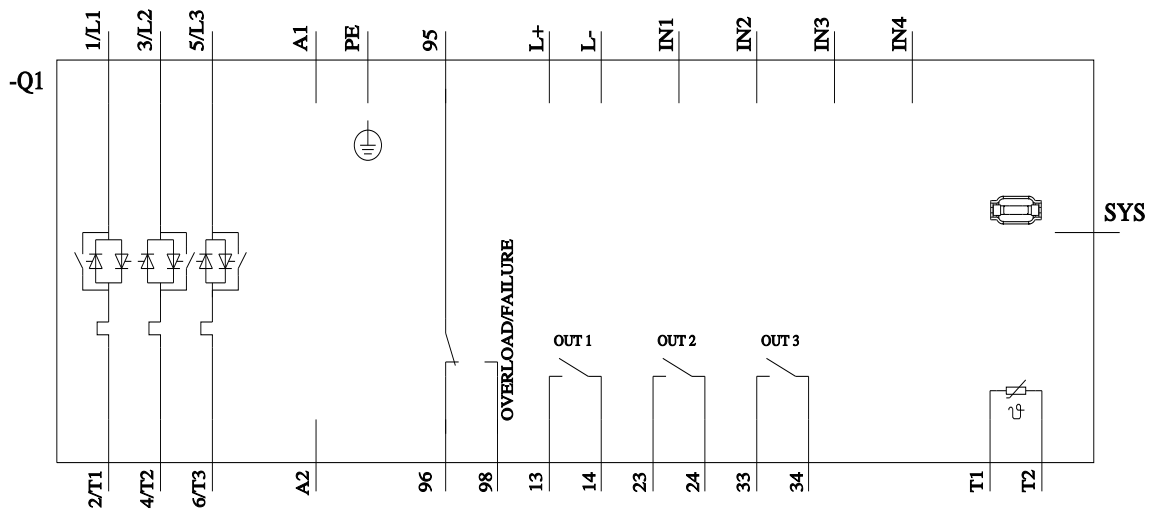
Service&Support (Kılavuzlar, işletme talimatları, sertifikalar, karakteristikler, sık sorularlar...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW4436-6BC44>

Resim veri tabanı (ürün fotoğrafları, 2 boyutlu ebat çizimleri, 3 boyutlu modeller, cihaz devre şemaları, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4436-6BC44&lang=en





Son deęişiklik:

16.1.2022 