

Bilgi formu

3RT2037-1AP00



güç kontaktörü, AC-3 65 A, 30 kW / 400 V 1 NA + 1 NK, AC 230 V, 50 Hz 3 kutuplu, ebat S2 vida bağlantısı

ürün marka adı	SIRIUS
ürün tanımı	Güç kontaktörü
ürün tipi tanımı	3RT2
Genel teknik veriler	
koruyucu ebadı	S2
ürün ilavesi	
• iletişim fonksiyon modülü	Hayır
• yardımcı anahtar	Evet
güç kaybı [W] akım anma değerinde AC'de sıcak işletim durumunda	11,4 W
• kutup başına	3,8 W
güç kaybı [W] akım anma değerinde yük akım parçasız tipik	16 W
izolasyon gerilimi	
• ana akım devresinin kirlilik derecesi 3'te anma değeri	690 V
• yardımcı akım devresinin kirlilik derecesi 3'te anma değeri	690 V
şok gerilim mukavemeti	
• ana akım devresinin anma değeri	6 kV
• yardımcı akım devresinin anma değeri	6 kV
güvenli ayırma için izin verilen maksimum gerilim bobin ve ana kontaklar arasında EN 60947-1 uyarınca	400 V
şok mukavemeti dikdörtgen darbede	
• AC'de	11,8 g / 5 msan, 7,4 g / 10 msan
şok mukavemeti sinüs darbesinde	
• AC'de	18,5 g / 5 msan, 11,6 g / 10 msan
mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri)	
• kontaktör tipik	10 000 000
• elektronik uyumlu yardımcı anahtar blokları kontaktör tipik	5 000 000
• yardımcı anahtar blokları kontaktör tipik	10 000 000
referans işareteti IEC 81346-2:2009 uyarınca	Q
RoHS yönetmeliği (tarih)	01.10.2014
Ortam koşulları	
kurulum yüksekliği NN üzerinde yükseklikte maksimum	2 000 m
ortam sıcaklığı	
• işletim sırasında	-25 ... +60 °C
• depolama sırasında	-55 ... +80 °C
bağıl nem minimum	10 %
bağıl nem 55 °C'de IEC 60068-2-30 uyarınca	95 %

maksimum	
Ana akım devresi	
kutup sayısı ana devre için	3
kapayıcı sayısı ana kontaklar için	3
isletim gerilimi AC-3'te anma değeri maksimum	690 V
isletim akımı	
• AC-1'de 400 V'ta 40 °C ortam sıcaklığında anma değeri	80 A
• AC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 690 V'a kadar 40 °C ortam sıcaklığında anma değeri — 690 V'a kadar 60 °C ortam sıcaklığında anma değeri 	80 A
• AC-3'te <ul style="list-style-type: none"> — 400 V'ta anma değeri — 500 V'ta anma değeri — 690 V'ta anma değeri 	70 A
• AC-4'te 400 V'ta anma değeri	65 A
• AC-5'a'da 690 V'a kadar anma değeri	65 A
• AC-5b'de 400 V'a kadar anma değeri	47 A
• AC-6'a	55 A
• AC-6'a'da <ul style="list-style-type: none"> — 230 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri — 400 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri — 500 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri — 690 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri 	53,9 A
• AC-6'a'da <ul style="list-style-type: none"> — 230 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri — 400 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri — 500 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri — 690 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri 	56,9 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	56,9 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	56,9 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	56,9 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	47 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	38 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	38 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	38 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	38 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	38 A
isletim akımı yakl. 200.000 isletim çevrimi için AC-4'te	
• 400 V'ta anma değeri	28 A
• 690 V'ta anma değeri	22 A
isletim akımı	
• 1 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	55 A
• 1 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	4,5 A
• 1 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	1 A
• 1 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	0,4 A
• 1 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	0,25 A
• seri devre 2 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	55 A
• seri devre 2 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	45 A
• seri devre 2 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	5 A
• seri devre 2 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	1 A
• seri devre 2 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	0,8 A
• seri devre 3 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	55 A
• seri devre 3 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	55 A
• seri devre 3 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	45 A
• seri devre 3 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	2,9 A
• seri devre 3 akım hattında DC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri — 440 V'ta anma değeri — 600 V'ta anma değeri 	1,4 A
• 1 akım hattında DC-3'te DC-5'te	

— 24 V'ta anma değeri	35 A
— 110 V'ta anma değeri	2,5 A
— 220 V'ta anma değeri	1 A
— 440 V'ta anma değeri	0,1 A
— 600 V'ta anma değeri	0,06 A
• seri devre 2 akım hattında DC-3'te DC-5'te	
— 24 V'ta anma değeri	55 A
— 110 V'ta anma değeri	25 A
— 220 V'ta anma değeri	5 A
— 440 V'ta anma değeri	0,27 A
— 600 V'ta anma değeri	0,16 A
• seri devre 3 akım hattında DC-3'te DC-5'te	
— 24 V'ta anma değeri	55 A
— 110 V'ta anma değeri	55 A
— 220 V'ta anma değeri	25 A
— 440 V'ta anma değeri	0,6 A
— 600 V'ta anma değeri	0,35 A
İşletim kapasitesi	
• AC-2'de 400 V'ta anma değeri	30 kW
• AC-3'te	
— 230 V'ta anma değeri	18,5 kW
— 400 V'ta anma değeri	30 kW
— 500 V'ta anma değeri	37 kW
— 690 V'ta anma değeri	37 kW
İşletim kapasitesi yakl. 200.000 işletme çevrimi için AC-4'te	
• 400 V'ta anma değeri	14,7 kW
• 690 V'ta anma değeri	20 kW
İşletim görünür gücü AC-6a'da	
• 230 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	22,6 kV·A
• 400 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	39,4 kV·A
• 500 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	49,2 kV·A
• 690 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	56,1 kV·A
İşletim görünür gücü AC-6a'da	
• 230 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	15,1 kV·A
• 400 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	26,2 kV·A
• 500 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	32,8 kV·A
• 690 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	45,3 kV·A
kısa süreli akım mukavemeti soğuk işletim durumunda 40 °C'ye kadar	
• 1 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	1 055 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 5 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	730 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 10 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	520 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 30 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	336 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 60 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	272 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
yük boşaltma frekansı	
• AC'de	5 000 1/h
anahtarlama frekansı	
• AC-1'de maksimum	800 1/h
• AC-2'de maksimum	400 1/h
• AC-3'te maksimum	700 1/h
• AC-4'te maksimum	200 1/h
Kontrol devresi/ Kumanda	
gerilim türü kontrol besleme gerilimi	AC

kontrol besleme gerilimi AC'de	
• 50 Hz'de anma değeri	230 V
çalışma alanı faktörü kontrol gerilimi anma değeri solenoid AC'de	
• 50 Hz'de	0,8 ... 1,1
kapanma görünür gücü solenoid AC'de	
• 50 Hz'de	190 V·A
güç faktörü endüktif bobin kapanma gücünde	
• 50 Hz'de	0,72
tutma görünür gücü solenoid AC'de	
• 50 Hz'de	16 V·A
güç faktörü endüktif bobin tutma gücünde	
• 50 Hz'de	0,37
kapanış gecikmesi	
• AC'de	10 ... 80 ms
açılış gecikmesi	
• AC'de	10 ... 18 ms
elektrik arkı süresi	
	10 ... 20 ms
aktivasyon modeli anahtar tahliki	Standart A1 - A2
Yardımcı akım devresi	
açıcı sayısı yardımcı kontaklar için gecikmesiz anahtarlama	1
kapayıcı sayısı yardımcı kontaklar için gecikmesiz anahtarlama	1
isletim akımı AC-12'de maksimum	10 A
isletim akımı AC-15'te	
• 230 V'ta anma değeri	10 A
• 400 V'ta anma değeri	3 A
• 500 V'ta anma değeri	2 A
• 690 V'ta anma değeri	1 A
isletim akımı DC-12'de	
• 24 V'ta anma değeri	10 A
• 48 V'ta anma değeri	6 A
• 60 V'ta anma değeri	6 A
• 110 V'ta anma değeri	3 A
• 125 V'ta anma değeri	2 A
• 220 V'ta anma değeri	1 A
• 600 V'ta anma değeri	0,15 A
isletim akımı DC-13'te	
• 24 V'ta anma değeri	10 A
• 48 V'ta anma değeri	2 A
• 60 V'ta anma değeri	2 A
• 110 V'ta anma değeri	1 A
• 125 V'ta anma değeri	0,9 A
• 220 V'ta anma değeri	0,3 A
• 600 V'ta anma değeri	0,1 A
kontak güvenilirliği yardımcı kontaklar	beher 100 milyonda hatalı çalışma (17 V, 1 mA)
Nominal UL/CSA verileri	
tam yük akımı (FLA) 3 fazlı trifaz motor için	
• 480 V'ta anma değeri	65 A
• 600 V'ta anma değeri	52 A
mekanik güç çıkışları [hp]	
• tek fazlı trifaz motor için	
— 110/120 V'ta anma değeri	5 hp
— 230 V'ta anma değeri	10 hp
• 3 fazlı trifaz motor için	
— 200/208 V'ta anma değeri	20 hp
— 220/230 V'ta anma değeri	20 hp
— 460/480 V'ta anma değeri	50 hp
— 575/600 V'ta anma değeri	50 hp

Kısa devre koruması**sigorta elemanı modeli**

- ana devrenin kısa devreye karşı korunması için
 - düzenlemeye türü 1'de gereklidir
 - düzenlemeye türü 2'de gereklidir
- yardımcı anahtar kısa devre koruması için gereklidir

gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)

gG: 125A (690V,100kA), aM: 63A (690V,100kA), BS88: 100A (415V,80kA)

gG: 10 A (500 V, 1 kA)

Montaj/ Sabitleme/ Ebatlar**montaj pozisyonu**

dikey montaj yüzeyinde +/-180° döndürülebilir, dikey montaj yüzeyinde +/- 22,5° öne ve arkaya eğilebilir.

sabitleme türü

DIN EN 60715 uyarınca 35 mm'lik üst geçmeli raya vidalı ve sustalı sabitleme

- sıra montajı

Evet

yükseklik

114 mm

genişlik

55 mm

derinlik

130 mm

uyulması gereken mesafe

- sıralı montajda
 - önde
 - yukarı
 - aşağı doğru
 - yanlarda
- topraklanmış parçalara
 - önde
 - yukarı
 - yanlarda
 - aşağı doğru
- gerilim taşıyan parçalara
 - önde
 - yukarı
 - aşağı doğru
 - yanlarda

10 mm

10 mm

10 mm

0 mm

10 mm

10 mm

6 mm

10 mm

10 mm

10 mm

6 mm

Bağlantılar/ Terminaler**elektrik bağlantısı modeli**

- ana devre için
- yardımcı ve kontrol devreleri için
- kontaktörde yardımcı kontaklar için
- solenoid

vida bağlantısı

vida bağlantısı

Vida bağlantısı

Vida bağlantısı

bağlanabilir iletken kesit türü

- ana kontaklar için
 - tek telli veya çok telli
 - ince telli kablo uç işlemeli
- AWG hatlarında ana kontaklar için

2x (1 ... 35 mm²), 1x (1 ... 50 mm²)2x (1 ... 25 mm²), 1x (1 ... 35 mm²)

2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)

bağlanabilir kablo kesiti ana kontaklar için

- ince telli kablo uç işlemeli

1 ... 35 mm²**bağlanabilir kablo kesiti yardımcı kontaklar için**

- tek telli veya çok telli
- ince telli kablo uç işlemeli

0,5 ... 2,5 mm²0,5 ... 2,5 mm²**bağlanabilir iletken kesit türü**

- yardımcı kontaklar için
 - tek telli veya çok telli
 - ince telli kablo uç işlemeli
- AWG hatlarında yardımcı kontaklar için

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)

AWG numarası kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti olarak

- ana kontaklar için
- yardımcı kontaklar için

18 ... 1

20 ... 14

Emniyet

B10 değeri yüksek zorlanma oranında SN 31920 uyarınca

1 000 000

tehlike yaratan kesilmelerin oranı	
• düşük zorlanma oranında SN 31920 uyarınca	40 %
• yüksek zorlanma oranında SN 31920 uyarınca	73 %
devre dışı kalma oranı [FIT] düşük zorlanma oranında SN 31920 uyarınca	100 FIT
T1 değeri Proof-Test aralığı veya kullanım süresi için IEC 61508 uyarınca	20 y
IP koruma türü ön tarafta IEC 60529 uyarınca	IP20
temas koruması ön tarafta IEC 60529 uyarınca	önden dikey dokunma durumunda parmak korumalı
kullanma uygunluğu	
• emniyetli kapatma	Evet

Sertifikalar/ Onaylar

General Product Approval



[Confirmation](#)



KC



EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
-----	---------------------------------------	---------------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificates](#)

Marine / Shipping



Marine / Shipping	other	Railway	Dangerous Good
-------------------	-------	---------	----------------



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

[Transport Information](#)

Diger bilgiler

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=3RT2037-1AP00>

Cax online generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2037-1AP00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2037-1AP00>

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

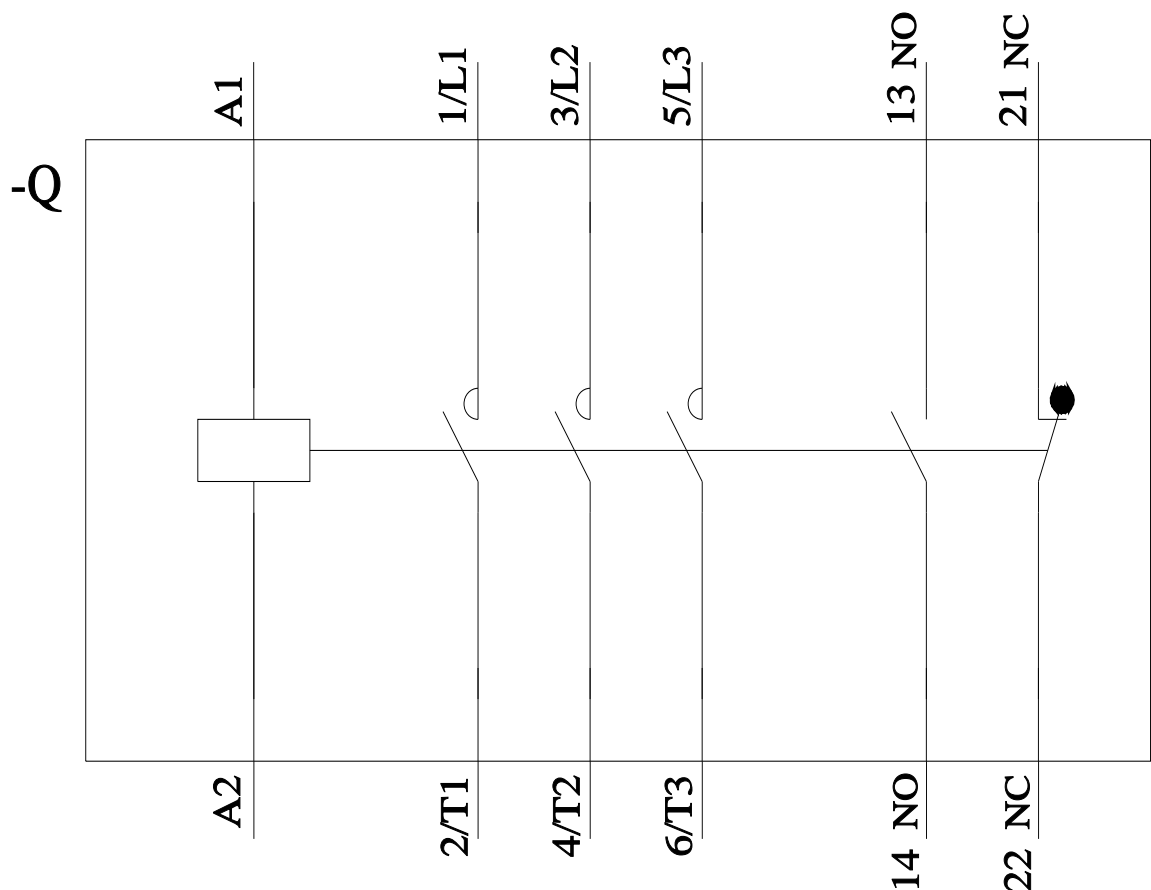
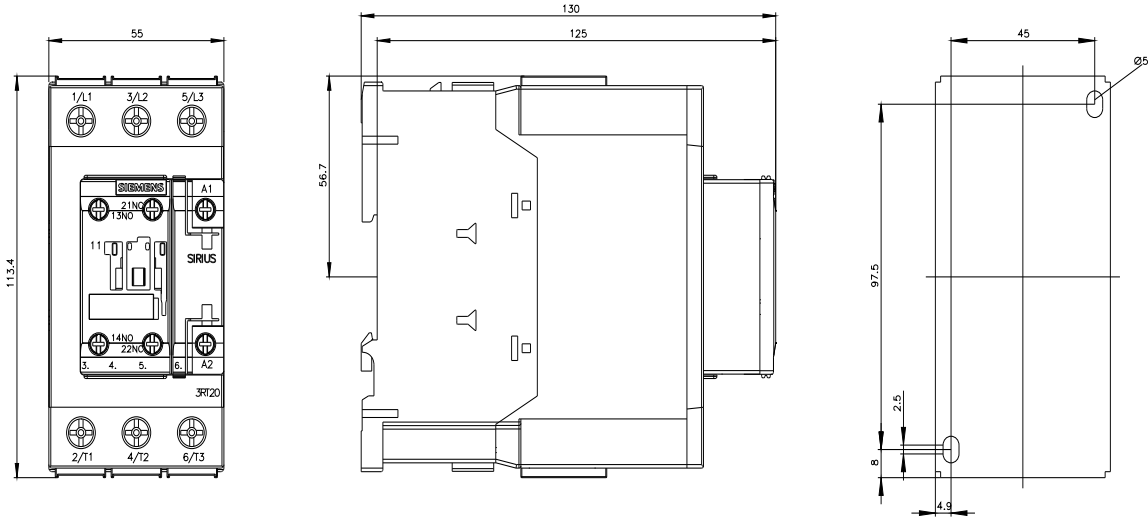
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2037-1AP00&lang=en

Karakteristik eğri:Tetikleme karakteristiği, I²t, geçiş akımı

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2037-1AP00/char>

Diger karakteristik eğriler (örn. Elektriksel kullanım ömrü, anahtarlama sıklığı)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2037-1AP00&objecttype=14&gridview=view1>



Son değişiklik:

6.1.2022 ↗

