

Bilgi formu

3RT2035-1AP00



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	6,6 W
• kutup başına	2,2 W
güç kaybı [W] akım anma değerinde yük akım parçasız tipik	16 W
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 bloklu kontaktör tipik	5 000 000
• yardımcı anahtar bloklu kontaktör tipik	10 000 000
referans işareteti IEC 81346-2:2009 uyarınca	Q
RoHS yönetmeliği (tarih)	01.10.2014 00:00:00
Ortam koşulları	
kurulum yüksekliği NN üzerinde yükseklikte maksimum	2 000 m
• ortam sıcaklığı işletim sırasında	-25 ... +60 °C
• ortam sıcaklığı depolama sırasında	-55 ... +80 °C
Ana akım devresi	
kutup sayısı ana devre için	3
kapayıcı sayısı ana kontaklar için	3
• işletim gerilimi AC-3'te anma değeri maksimum	690 V
İşletim akımı	

• AC-1'de 400 V'ta 40 °C ortam sıcaklığında anma değeri	60 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 	60 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 	55 A
• AC-4'te 400 V'ta anma değeri	41 A
• AC-5a'da 690 V'a kadar anma değeri	41 A
• AC-5b'de 400 V'a kadar anma değeri	24 A
• AC-6a'da	35 A
— 230 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	52,8 A
— 400 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	33,2 A
— 500 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	36,5 A
— 690 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	36,5 A
— 230 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	36,5 A
— 400 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	36,5 A
— 500 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	24 A
• AC-6a'da	24,2 A
— 230 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	24,2 A
— 400 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	24,2 A
— 500 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	24,2 A
— 690 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	24 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	16 mm ²
İşletim akımı yakı. 200.000 işletim çevrimi için AC-4'te	
• 400 V'ta anma değeri	22 A
• 690 V'ta anma değeri	18,5 A
İşletim 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
• 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 	4,5 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 A
• seri devre 4 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
• seri devre 5 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 6 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 7 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 8 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 9 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 10 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 11 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 12 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 13 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 14 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 15 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
İşletim akımı	
• 1 akım hattında DC-3'te DC-5'te <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri 	35 A
• 2 akım hattında DC-3'te DC-5'te <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 220 V'ta anma değeri 	2,5 A
• 3 akım hattında DC-3'te DC-5'te <ul style="list-style-type: none"> — 24 V'ta anma değeri — 110 V'ta anma değeri — 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	18,5 kW
• AC-3'te	
— 230 V'ta anma değeri	11 kW
— 400 V'ta anma değeri	18,5 kW
— 500 V'ta anma değeri	22 kW
— 690 V'ta anma değeri	22 kW
İşletim kapasitesi yakınlık 200.000 işletme çevrimi için AC-4'te	
• 400 V'ta anma değeri	11,6 kW
• 690 V'ta anma değeri	16,8 kW
İşletim görünür gücü AC-6a'da	
• 230 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	14,5 kV·A
• 400 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	25,2 kV·A
• 500 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	31,6 kV·A
• 690 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	28,6 kV·A
İşletim görünür gücü AC-6a'da	
• 230 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	9,6 kV·A
• 400 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	16,8 kV·A
• 500 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	21 kV·A
• 690 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	28,6 kV·A
kısa süreli akım mukavemeti soğuk işletim durumunda 40 °C'de	
• 1 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	843 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 5 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	596 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 10 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	400 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 30 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	241 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 60 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	196 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
yük boşaltma frekansı	
• AC'de	5 000 1/h
anahtarlama frekansı	
• AC-1'de maksimum	1 200 1/h
• AC-2'de maksimum	750 1/h
• AC-3'te maksimum	1 000 1/h
• AC-4'te maksimum	300 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
işletim akımı AC-12'de maksimum	10 A
İşletim 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
İşletim 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
İşletim 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	40 A
• 600 V'ta anma değeri	41 A
mekanik güç çıkışlı [hp]	
• tek fazlı trifaz motor için	
— 110/120 V'ta anma değeri	3 hp
— 230 V'ta anma değeri	7,5 hp
• 3 fazlı trifaz motor için	
— 200/208 V'ta anma değeri	10 hp
— 220/230 V'ta anma değeri	15 hp
— 460/480 V'ta anma değeri	30 hp
— 575/600 V'ta anma değeri	40 hp
kontak yük kapasitesi yardımcı kontaklar UL uyarınca	A600 / P600

Kısa devre koruması									
sigorta elemanı modeli									
<ul style="list-style-type: none"> • ana devrenin kısa devreye karşı korunması için <ul style="list-style-type: none"> — düzenlemeye türü 1'de gereklidir — düzenlemeye türü 2'de gereklidir • yardımcı anahtar kısa devre koruması için gereklidir 	gG: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 80 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 V, 80 kA) gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A (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	<table> <tr><td>— önde</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>— yukarı</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>— aşağı doğru</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>— yanlarda</td><td>0 mm</td></tr> </table>	— önde	10 mm	— yukarı	10 mm	— aşağı doğru	10 mm	— yanlarda	0 mm
— önde	10 mm								
— yukarı	10 mm								
— aşağı doğru	10 mm								
— yanlarda	0 mm								
• topraklanmış parçalara	<table> <tr><td>— önde</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>— yukarı</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>— yanlarda</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>— aşağı doğru</td><td>10 mm</td></tr> </table>	— önde	10 mm	— yukarı	10 mm	— yanlarda	6 mm	— aşağı doğru	10 mm
— önde	10 mm								
— yukarı	10 mm								
— yanlarda	6 mm								
— aşağı doğru	10 mm								
• gerilim taşıyan parçalara	<table> <tr><td>— önde</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>— yukarı</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>— aşağı doğru</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>— yanlarda</td><td>6 mm</td></tr> </table>	— önde	10 mm	— yukarı	10 mm	— aşağı doğru	10 mm	— yanlarda	6 mm
— önde	10 mm								
— yukarı	10 mm								
— aşağı doğru	10 mm								
— yanlarda	6 mm								
Bağlantılar/ Terminaller									
elektrik bağlantısı modeli									
<ul style="list-style-type: none"> • 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									
<ul style="list-style-type: none"> • ana kontaklar için <ul style="list-style-type: none"> — tek telli veya çok telli — ince telli kablo uç işlemeli • AWG hatlarında ana kontaklar için 	2x (1 ... 35 mm ²), 1x (1 ... 50 mm ²) 2x (1 ... 25 mm ²), 1x (1 ... 35 mm ²) 2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)								
bağlanabilir kablo kesiti ana kontaklar için	1 ... 35 mm ²								
<ul style="list-style-type: none"> • ince telli kablo uç işlemeli 									
bağlanabilir kablo kesiti yardımcı kontaklar için	0,5 ... 2,5 mm ²								
<ul style="list-style-type: none"> • tek telli veya çok telli • ince telli kablo uç işlemeli 	0,5 ... 2,5 mm ²								
bağlanabilir iletken kesit türü									
<ul style="list-style-type: none"> • yardımcı kontaklar için <ul style="list-style-type: none"> — tek telli veya çok telli — ince telli kablo uç işlemeli • AWG hatlarında yardımcı kontaklar için 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)								
<ul style="list-style-type: none"> • AWG numarası kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti olarak ana kontaklar için • AWG numarası kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti olarak yardımcı kontaklar için 	18 ... 1 20 ... 14								
Emniyet									
ürün fonksiyonu IEC 60947-4-1 uyarınca aynalı kontak	Evet								

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
ürün fonksiyonu IEC 60947-5-1 uyarınca pozitif kılavuzlamalı	Hayır
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 açma	Evet
• emniyetli kapatma	Evet

Sertifikalar/ Onaylar

General Product Approval	EMC
--------------------------	-----



KC



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



LRS



PRIS



RINA



RMRS



[Confirmation](#)

other

[Confirmation](#)

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=3RT2035-1AP00>

Cax online generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2035-1AP00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2035-1AP00>

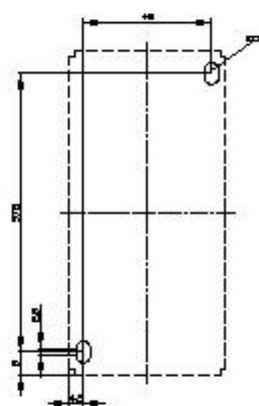
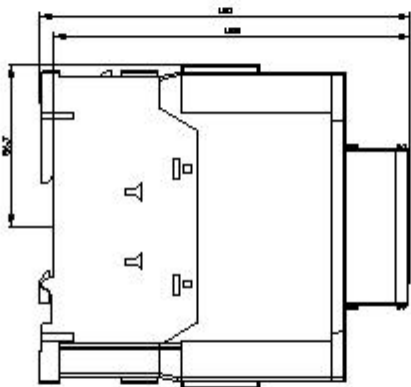
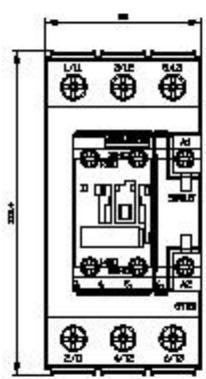
Resim veri tabanı (ürün fotoğrafları, 2 boyutlu ebat çizimleri, 3 boyutlu modeller, cihaz devre şemaları, EPLAN Makros, ...)

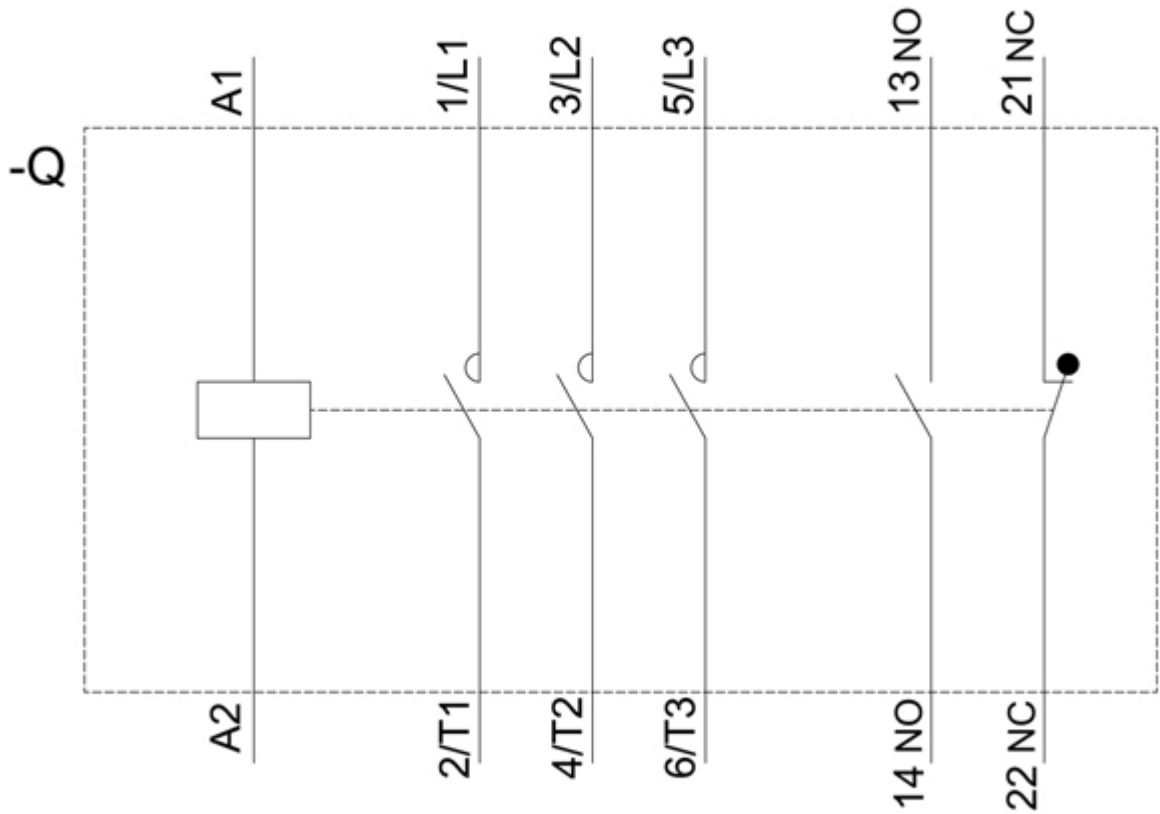
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2035-1AP00&lang=en

Karakteristik eğri:Tetikleme karakteristiği, I²t, geçiş akımı

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2035-1AP00/char>

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





Son değişiklik:

21.12.2020 ↗