

## Bilgi formu

3RT2024-1AP00



güç kontaktörü, AC-3e/AC-3, 12 A, 5,5 kW / 400 V 3 kutuplu, AC 230 V, 50 Hz, yardımcı kontaklar: 1 NO + 1 NC, vida tipi klemens

<b>ürün marka adı</b>	SIRIUS
<b>ürün tanımı</b>	Güç kontaktörü
<b>ürün tipi tanımı</b>	3RT2
<b>Genel teknik veriler</b>	
<b>koruyucu ebadı</b>	S0
<b>ürün ilavesi</b>	
• iletişim fonksiyon modülü	Hayır
• yardımcı anahtar	Evet
<b>güç kaybı [W] akım anma değerinde</b>	
• AC'de sıcak işletim durumunda	0,9 W
• AC'de sıcak işletim durumunda kutup başına	0,3 W
• yük akım parçasız tipik	7,6 W
<b>izolasyon gerilimi</b>	
• ana akım devresinin kirlilik derecesi 3'te anma değeri	690 V
• yardımcı akım devresinin kirlilik derecesi 3'te anma değeri	690 V
<b>şok gerilim mukavemeti</b>	
• 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
<b>şok mukavemeti dikdörtgen darbede</b>	
• AC'de	7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
<b>şok mukavemeti sinüs darbesinde</b>	
• AC'de	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
<b>mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri)</b>	
• kontaktör tipik	10 000 000
• elektronik uyumlu yardımcı anahtar blokları kontaktör tipik	5 000 000
• yardımcı anahtar blokları kontaktör tipik	10 000 000
<b>referans işareteti IEC 81346-2:2009 uyarınca</b>	Q
<b>RoHS yönetmeliği (tarih)</b>	10/01/2009
<b>Ortam koşulları</b>	
kurulum yüksekliği NN üzerinde yükseklikte maksimum	2 000 m
<b>ortam sıcaklığı</b>	
• işletim sırasında	-25 ... +60 °C
• depolama sırasında	-55 ... +80 °C
<b>bağıl nem minimum</b>	10 %
<b>bağıl nem 55 °C'de IEC 60068-2-30 uyarınca maksimum</b>	95 %
<b>Ana akım devresi</b>	

<b>kutup sayısı ana devre için</b>	3
<b>kapayıcı sayısı ana kontaklar için</b>	3
<b>işletim gerilimi</b>	
• AC-3'te anma değeri maksimum	690 V
• AC-3e'de anma değeri maksimum	690 V
<b>işletim akımı</b>	
• AC-1'de 400 V'ta 40 °C ortam sıcaklığında anma değeri	40 A
• AC-1'de <ul style="list-style-type: none"> <li>— 690 V'a kadar 40 °C ortam sıcaklığında anma değeri</li> <li>— 690 V'a kadar 60 °C ortam sıcaklığında anma değeri</li> </ul>	40 A 35 A
• AC-3'te <ul style="list-style-type: none"> <li>— 400 V'ta anma değeri</li> <li>— 500 V'ta anma değeri</li> <li>— 690 V'ta anma değeri</li> </ul>	12 A 12 A 9 A
• AC-3e'de <ul style="list-style-type: none"> <li>— 400 V'ta anma değeri</li> <li>— 500 V'ta anma değeri</li> <li>— 690 V'ta anma değeri</li> </ul>	12 A 12 A 9 A
• AC-4'te 400 V'ta anma değeri	12,5 A
• AC-5a'da 690 V'a kadar anma değeri	35,2 A
• AC-5b'de 400 V'a kadar anma değeri	9,9 A
• AC-6a'da <ul style="list-style-type: none"> <li>— 230 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri</li> <li>— 400 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri</li> <li>— 500 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri</li> <li>— 690 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri</li> </ul>	11,4 A 11,4 A 11,3 A 9 A
• AC-6a'da <ul style="list-style-type: none"> <li>— 230 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri</li> <li>— 400 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri</li> <li>— 500 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri</li> <li>— 690 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri</li> </ul>	7,6 A 7,6 A 7,6 A 7,6 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	10 mm <sup>2</sup>
<b>işletim akımı yakl. 200.000 işletim çevrimi için AC-4'te</b>	
• 400 V'ta anma değeri	5,5 A
• 690 V'ta anma değeri	5,5 A
<b>işletim akımı</b>	
• <b>1 akım hattında DC-1'de</b>	
— 24 V'ta anma değeri	35 A
— 60 V'ta anma değeri	20 A
— 110 V'ta anma değeri	4,5 A
— 220 V'ta anma değeri	1 A
— 440 V'ta anma değeri	0,4 A
— 600 V'ta anma değeri	0,25 A
• <b>seri devre 2 akım hattında DC-1'de</b>	
— 24 V'ta anma değeri	35 A
— 60 V'ta anma değeri	35 A
— 110 V'ta anma değeri	35 A
— 220 V'ta anma değeri	5 A
— 440 V'ta anma değeri	1 A
— 600 V'ta anma değeri	0,8 A
• <b>seri devre 3 akım hattında DC-1'de</b>	
— 24 V'ta anma değeri	35 A
— 60 V'ta anma değeri	35 A
— 110 V'ta anma değeri	35 A

— 220 V'ta anma değeri	35 A
— 440 V'ta anma değeri	2,9 A
— 600 V'ta anma değeri	1,4 A
<b>• 1 akım hattında DC-3'te DC-5'te</b>	
— 24 V'ta anma değeri	20 A
— 60 V'ta anma değeri	5 A
— 220 V'ta anma değeri	1 A
— 440 V'ta anma değeri	0,09 A
— 600 V'ta anma değeri	0,06 A
<b>• seri devre 2 akım hattında DC-3'te DC-5'te</b>	
— 24 V'ta anma değeri	35 A
— 60 V'ta anma değeri	35 A
— 110 V'ta anma değeri	15 A
— 220 V'ta anma değeri	3 A
— 440 V'ta anma değeri	0,27 A
— 600 V'ta anma değeri	0,16 A
<b>• seri devre 3 akım hattında DC-3'te DC-5'te</b>	
— 24 V'ta anma değeri	35 A
— 60 V'ta anma değeri	35 A
— 110 V'ta anma değeri	35 A
— 220 V'ta anma değeri	10 A
— 440 V'ta anma değeri	0,6 A
— 600 V'ta anma değeri	0,6 A
<b>İşletim kapasitesi</b>	
<b>• AC-3'te</b>	
— 230 V'ta anma değeri	3 kW
— 400 V'ta anma değeri	5,5 kW
— 500 V'ta anma değeri	5,5 kW
— 690 V'ta anma değeri	7,5 kW
<b>• AC-3e'de</b>	
— 230 V'ta anma değeri	3 kW
— 400 V'ta anma değeri	5,5 kW
— 500 V'ta anma değeri	5,5 kW
— 690 V'ta anma değeri	7,5 kW
<b>İşletim kapasitesi yakı. 200.000 işletme çevrimi için AC-4'te</b>	
• 400 V'ta anma değeri	2,6 kW
• 690 V'ta anma değeri	4,6 kW
<b>İşletim görünür gücü AC-6a'da</b>	
• 230 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	4,5 kVA
• 400 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	7,8 kVA
• 500 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	9,8 kVA
• 690 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	10,7 kVA
<b>İşletim görünür gücü AC-6a'da</b>	
• 230 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	3 kVA
• 400 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	5,2 kVA
• 500 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	6,5 kVA
• 690 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	9 kVA
<b>kısa süreli akım mukavemeti soğuk işletme durumunda 40 °C'ye kadar</b>	
• 1 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	210 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 5 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	210 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 10 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	170 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 30 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	126 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 60 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	105 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
<b>yük boşaltma frekansı</b>	
• AC'de	5 000 1/h
<b>anahtarlama frekansı</b>	

• AC-1'de maksimum	1 000 1/h
• AC-2'de maksimum	1 000 1/h
• AC-3'te maksimum	1 000 1/h
• AC-3'e'de maksimum	1 000 1/h
• AC-4'te maksimum	300 1/h
<b>Kontrol devresi/ Kumanda</b>	
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	65 VA
• 50 Hz'de	
güç faktörü endüktif bobin kapanma gücünde	0,82
• 50 Hz'de	
tutma görünür gücü solenoid AC'de	7,6 VA
• 50 Hz'de	
güç faktörü endüktif bobin tutma gücünde	0,25
• 50 Hz'de	
kapanış gecikmesi	8 ... 40 ms
• AC'de	
açılış gecikmesi	4 ... 16 ms
• AC'de	
elektrik arkı süresi	10 ... 10 ms
aktivasyon modeli anahtar tahrikı	Standart A1 - A2
<b>Yardımcı akım devresi</b>	
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)
<b>Nominal UL/CSA verileri</b>	
tam yük akımı (FLA) 3 fazlı trifaz motor için	
• 480 V'ta anma değeri	11 A
• 600 V'ta anma değeri	11 A
mekanik güç çıkışlı [hp]	
• tek fazlı trifaz motor için	
— 110/120 V'ta anma değeri	1 hp
— 230 V'ta anma değeri	2 hp
• 3 fazlı trifaz motor için	
— 200/208 V'ta anma değeri	3 hp

— 220/230 V'ta anma değeri	3 hp
— 460/480 V'ta anma değeri	7,5 hp
— 575/600 V'ta anma değeri	10 hp

**kontak yük kapasitesi yardımcı kontaklar UL uyarınca**

## Kısa devre koruması

### sigorta elemanı modeli

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

gG: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)  
 gG: 25A (690V,100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 25A (415V, 80kA)  
 gG: 10 A (500 V, 1 kA)

## Montaj/ Sabitleme/ Ebatlar

### montaj konumu

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

### yükseklik

Evet

### genişlik

85 mm

### derinlik

45 mm

### uyulması gereken mesafe

97 mm

#### • sıralı montajda

— önde	10 mm
— yukarı	10 mm
— aşağı doğru	10 mm
— yanlarda	0 mm

#### • topraklanmış parçalara

— önde	10 mm
— yukarı	10 mm
— yanlarda	6 mm
— aşağı doğru	10 mm

#### • gerilim taşıyan parçalara

— önde	10 mm
— yukarı	10 mm
— aşağı doğru	10 mm
— yanlarda	6 mm

## Bağlantılar/ Terminaller

### elektrik bağlantısı modeli

vida bağlantısı  
 vida bağlantısı  
 Vida bağlantısı  
 Vida bağlantısı

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

### bağlanabilir kablo kesit türü ana kontaklar için

2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 10 mm<sup>2</sup>)  
 2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 10 mm<sup>2</sup>)  
 2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 6 mm<sup>2</sup>), 1x 10 mm<sup>2</sup>

### bağlanabilir iletken kesiti ana kontaklar için

1 ... 10 mm<sup>2</sup>  
 1 ... 10 mm<sup>2</sup>  
 1 ... 10 mm<sup>2</sup>

### bağlanabilir iletken kesiti yardımcı kontaklar için

0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>  
 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

### bağlanabilir kablo kesit türü

2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)  
 2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)  
 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)

### AWG numarası kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti

16 ... 8  
 20 ... 14

## Emniyet

### ürün fonksiyonu

• IEC 60947-4-1 uyarınca aynalı kontak B10 değeri yüksek zorlanma oranında SN 31920 uyarınca <b>tehlike yaratan kesilmelerin oranı</b>	Evet 450 000
• düşük zorlanma oranında SN 31920 uyarınca • yüksek zorlanma oranında SN 31920 uyarınca devre dışı kalma oranı [FIT] düşük zorlanma oranında SN 31920 uyarınca	40 % 73 % 100 FIT
T1 değeri Proof-Test aralığı veya kullanım süresi için IEC 61508 uyarınca	20 a
<b>IP koruma türü ön tarafta IEC 60529 uyarınca temas koruması ön tarafta IEC 60529 uyarınca kullanma uygunluğu</b>	IP20 önden dikey dokunma durumunda parmak korumalı
• emniyetli kapatma	Evet

#### Sertifikalar/ Onaylar

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



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



[Type Examination Certificate](#)



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

#### Marine / Shipping



#### other

#### Railway

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

#### Diger bilgiler

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Ambalajla ilgili bilgiler

[Ambalajla ilgili 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=3RT2024-1AP00>

Cax online generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2024-1AP00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2024-1AP00>

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

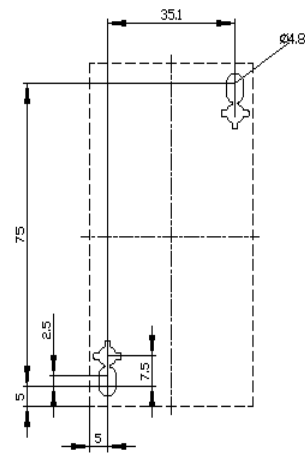
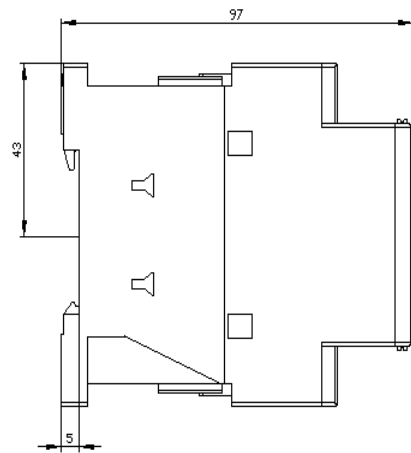
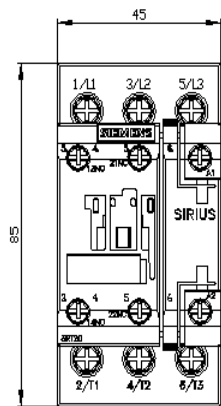
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2024-1AP00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1AP00&lang=en)

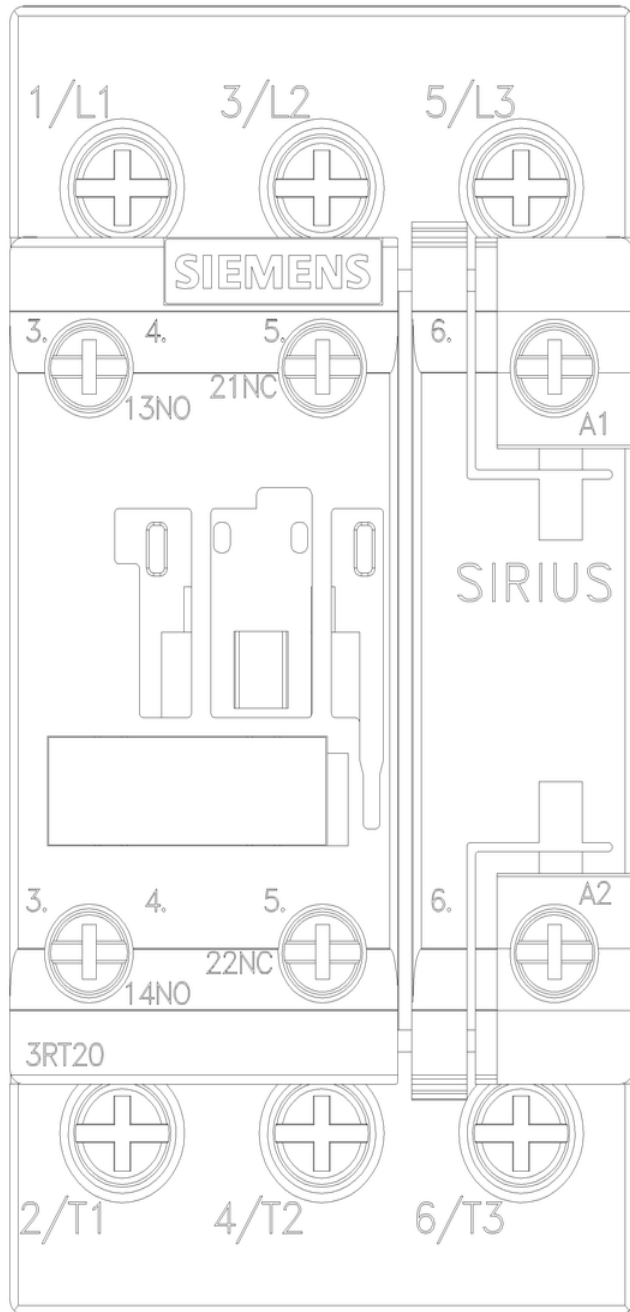
Karakteristik eğri:Tetikleme karakteristiği,  $I^2t$ , geçiş akımı

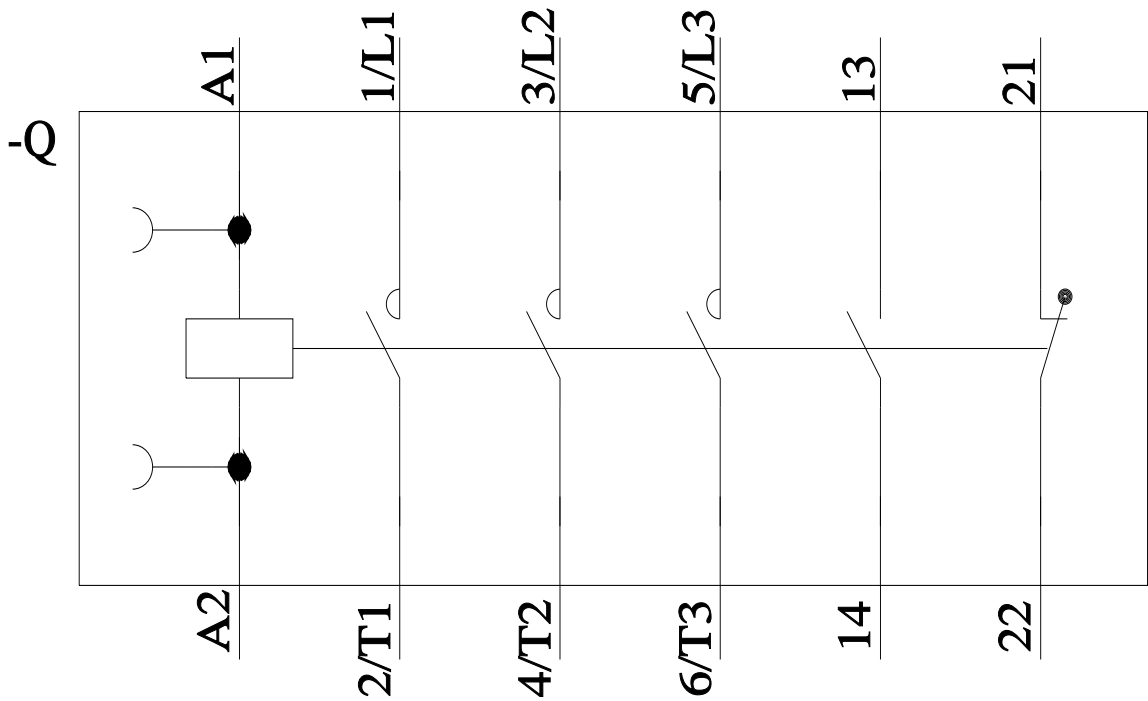
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2024-1AP00/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2024-1AP00&objecttype=14&gridview=view1>







Son değişiklik:

10.02.2023

