

Bilgi formu

3RT2026-1AP00



güç kontaktörü, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 1 NA + 1 NK, AC 230 V, 50 Hz,
3 kutuplu, ebat S0 vida bağlantısı

ürün marka adı	SIRIUS
ürün tanımı	Güç kontaktörü
ürün tipi tanımı	3RT2
Genel teknik veriler	
koruyucu ebadı	S0
ürün ilavesi	
• iletişim fonksiyon modülü	Hayır
• yardımcı anahtar	Evet
güç kaybı [W] akım anma değerinde AC'de sıcak işletim durumunda	4,8 W
• kutup başına	1,6 W
güç kaybı [W] akım anma değerinde yük akım parçasız tipik	9,8 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	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
şok mukavemeti sinüs darbesinde	
• AC'de	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
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)	01.10.2009
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
işletim gerilimi AC-3'te anma değeri maksimum	690 V
işletim akımı	
• AC-1'de 400 V'ta 40 °C ortam sıcaklığında anma değeri	40 A
• AC-1'de	
— 690 V'a kadar 40 °C ortam sıcaklığında anma değeri	40 A
— 690 V'a kadar 60 °C ortam sıcaklığında anma değeri	35 A
• AC-3'te	
— 400 V'ta anma değeri	25 A
— 500 V'ta anma değeri	18 A
— 690 V'ta anma değeri	13 A
• AC-4'te 400 V'ta anma değeri	15,5 A
• AC-5'a'da 690 V'a kadar anma değeri	35,2 A
• AC-5b'de 400 V'a kadar anma değeri	20,7 A
• AC-6'a	
— 230 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	20,2 A
— 400 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	20,2 A
— 500 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	20,2 A
— 690 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	12,9 A
• AC-6'a'da	
— 230 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	13,5 A
— 400 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	13,5 A
— 500 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	13,5 A
— 690 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	13 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	10 mm ²
işletim akımı yakı. 200.000 işletim çevrimi için AC-4'te	
• 400 V'ta anma değeri	9 A
• 690 V'ta anma değeri	9 A
işletim akımı	
• 1 akım hattında DC-1'de	
— 24 V'ta anma değeri	35 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
• seri devre 2 akım hattında DC-1'de	
— 24 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
• seri devre 3 akım hattında DC-1'de	
— 24 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
• 1 akım hattında DC-3'te DC-5'te	

— 24 V'ta anma değeri	20 A
— 110 V'ta anma değeri	2,5 A
— 220 V'ta anma değeri	1 A
— 440 V'ta anma değeri	0,09 A
— 600 V'ta anma değeri	0,06 A
• seri devre 2 akım hattında DC-3'te DC-5'te	
— 24 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
• seri devre 3 akım hattında DC-3'te DC-5'te	
— 24 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
İşletim kapasitesi	
• AC-3'te	
— 230 V'ta anma değeri	5,5 kW
— 400 V'ta anma değeri	11 kW
— 500 V'ta anma değeri	11 kW
— 690 V'ta anma değeri	11 kW
İşletim kapasitesi yakl. 200.000 işletme çevrimi için AC-4'te	
• 400 V'ta anma değeri	4,4 kW
• 690 V'ta anma değeri	7,7 kW
İşletim görünür gücü AC-6a'da	
• 230 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	8 kV·A
• 400 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	13,9 kV·A
• 500 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	17,4 kV·A
• 690 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	15,4 kV·A
İşletim görünür gücü AC-6a'da	
• 230 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	5,3 kV·A
• 400 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	9,3 kV·A
• 500 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	11,6 kV·A
• 690 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	15,5 kV·A
kısa süreli akım mukavemeti soğuk işletim durumunda 40 °C'ye kadar	
• 1 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	375 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 5 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	299 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 10 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	200 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 30 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	128 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
• 60 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum	106 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
yük boşaltma frekansı	
• AC'de	5 000 1/h
anahtarlama frekansı	
• AC-1'de maksimum	1 000 1/h
• AC-2'de maksimum	750 1/h
• AC-3'te maksimum	750 1/h
• AC-4'te maksimum	250 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	77 V·A
• 50 Hz'de	
güç faktörü endüktif bobin kapanma gücünde	0,82
• 50 Hz'de	
tutma görünür gücü solenoid AC'de	9,8 V·A
• 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
Yardımcı akım devresi	
açıcı sayısı yardımcı kontaklar için gecikmeleriz anahtarlama	1
kapayıcı sayısı yardımcı kontaklar için gecikmeleriz 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	0,3 A
• 220 V'ta anma değeri	0,3 A
• 600 V'ta anma değeri	0,3 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	21 A
• 600 V'ta anma değeri	22 A
mekanik güç çıkışlı [hp]	
• tek fazlı trifaz motor için	
— 110/120 V'ta anma değeri	2 hp
— 230 V'ta anma değeri	3 hp
• 3 fazlı trifaz motor için	
— 200/208 V'ta anma değeri	5 hp
— 220/230 V'ta anma değeri	7,5 hp
— 460/480 V'ta anma değeri	15 hp
— 575/600 V'ta anma değeri	20 hp
kontak yük kapasitesi yardımcı kontaklar UL uyarınca	A600 / P600

Kısa devre koruması

sigorta elemanı modeli

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

gG: 100 A (690 V, 100 kA), aM: 50 A (690 V, 100 kA), BS88: 100 A (415 V, 80 kA)
gG: 35A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 35A (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

85 mm

genişlik

45 mm

derinlik

97 mm

uyulması gereken mesafe

- 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

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

2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²)
2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²)
2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6 mm²), 1x 10 mm²
2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)

bağlanabilir kablo kesiti ana kontaklar için

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

1 ... 10 mm²
1 ... 10 mm²
1 ... 10 mm²

bağlanabilir kablo kesiti yardımcı kontaklar için

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

0,5 ... 2,5 mm²
0,5 ... 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

16 ... 8
20 ... 14

Emniyet	
B10 değeri yüksek zorlanma oranında SN 31920 uyarınca tehlike yaratan kesilmelerin oranı	450 000
• 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 Certificate](#)

Marine / Shipping



other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

Düger 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=3RT2026-1AP00>

Cax online generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2026-1AP00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-1AP00>

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

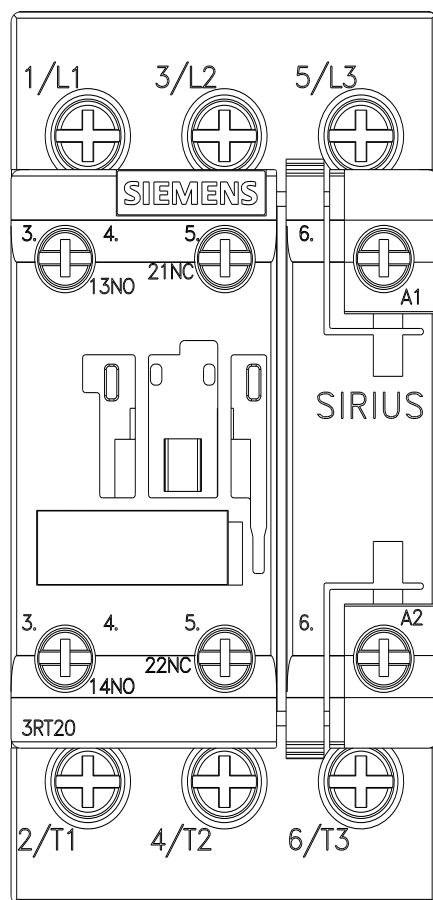
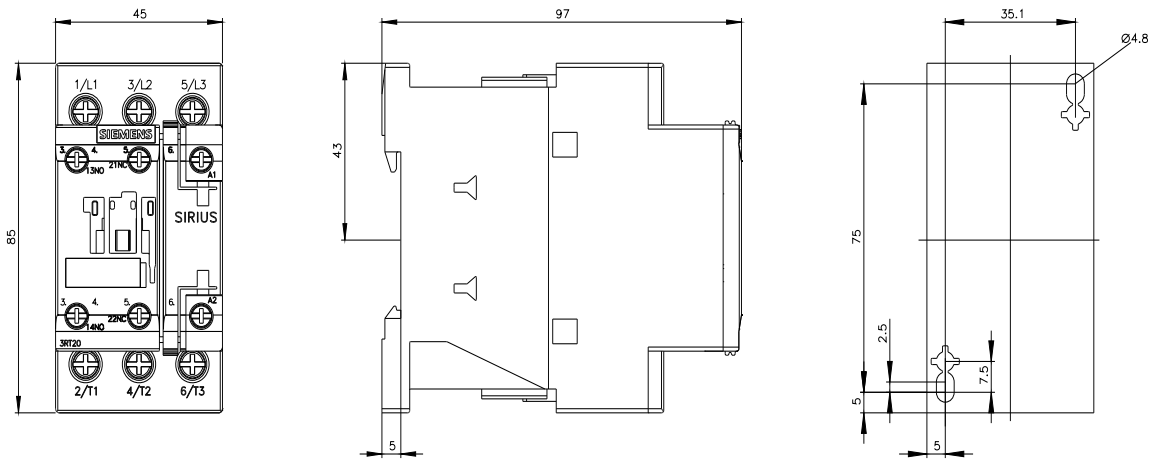
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2026-1AP00&lang=en

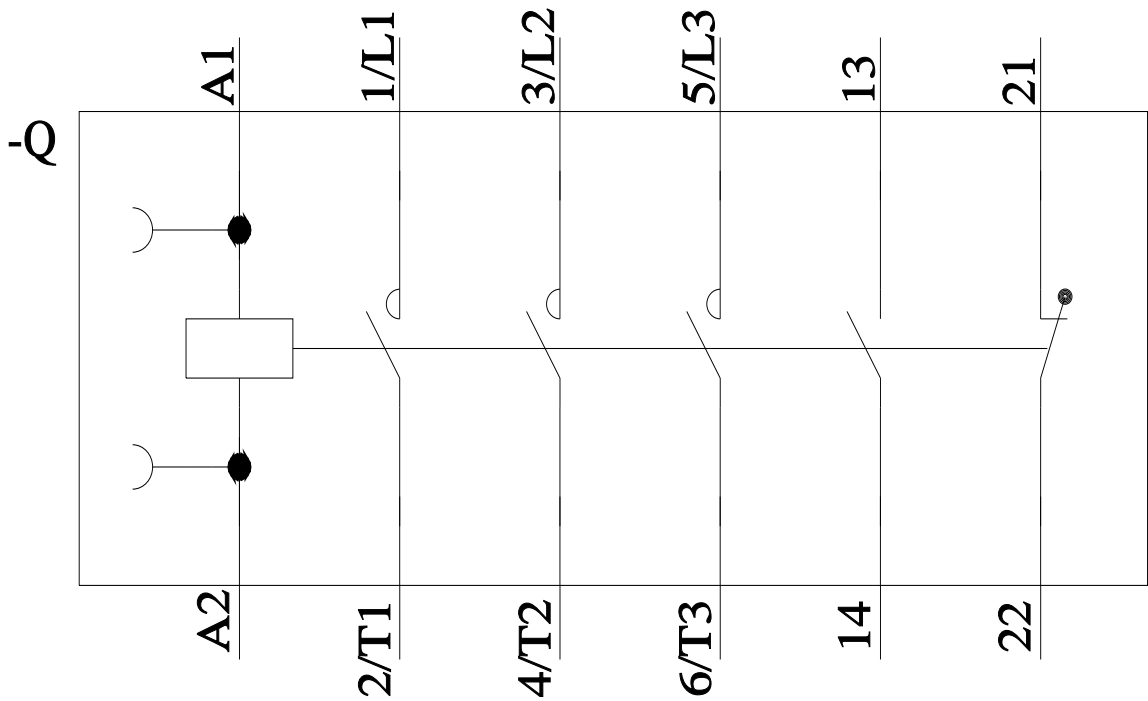
Karakteristik eğri:Tetikleme karakteristiği, I²t, geçiş akımı

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-1AP00/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2026-1AP00&objecttype=14&gridview=view1>





Son değişiklik:

23.12.2021