











kondansatör kontaktörü, AC-6b 33 kVAr, / 400 V 1 NA + 2 NK, AC 230 V, 50 Hz 3 kutuplu, ebat S0 vida bağlantısı

ürün marka adı	SIRIUS
ürün tanımı	Kondansatör kontaktörleri
ürün tipi tanımı	3RT26
Genel teknik veriler	
koruyucu ebadı	S0
ürün ilavesi yardımcı anahtar	Hayır
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 dikkörtgen darbeye	
• 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)	
• yardımcı anahtar bloklu kontaktör tipik	3 000 000
elektrikli işletim süresi (işletim çevrimleri)	150 000
referans işaretli IEC 81346-2:2009 uyarınca	Q
RoHS yönetmeliği (tarih)	01.05.2014
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 maksimum	95 %
Ana akım devresi	
kapayıcı sayısı ana kontaklar için	3
açıcı sayısı ana kontaklar için	0
işletim akımı AC-6b'de 690 V'ta 60 °C ortam sıcaklığında anma değeri	47,6 A
reaktif güç AC-6b'de	
• 230 V'ta 50/60 Hz'de 60 °C ortam sıcaklığında	6 ... 19 kvar

anma değeri	
• 400 V'ta 50/60 Hz'de 60 °C ortam sıcaklığında anma değeri	11 ... 33 kvar
• 500 V'ta 50/60 Hz'de 60 °C ortam sıcaklığında anma değeri	14 ... 41 kvar
• 690 V'ta 50/60 Hz'de 60 °C ortam sıcaklığında anma değeri	19 ... 57 kvar
yük boşaltma frekansı	
• AC'de	500 1/h
anahtarlama frekansı AC-6b'de	
• 230 V'ta maksimum	100 1/h
• 240 V'ta maksimum	100 1/h
• 400 V'ta maksimum	100 1/h
• 480 V'ta maksimum	70 1/h
• 500 V'ta maksimum	65 1/h
• 600 V'ta maksimum	45 1/h
• 690 V'ta maksimum	36 1/h
Kontrol devresi/ Kumanda	
gerilim türü	AC
gerilim türü kontrol besleme gerilimi	AC
kontrol besleme gerilimi AC'de	
• 50 Hz'de anma değeri	230 V
kontrol besleme gerilimi frekansı	
• 1 anma değeri	50 Hz
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
güç faktörü endüktif bobin kapanma gücünde	0,82
tutma görünür gücü solenoid AC'de	9,8 V·A
güç faktörü endüktif bobin tutma gücünde	0,25
kapanış gecikmesi	
• AC'de	8 ... 40 ms
açılış gecikmesi	
• AC'de	4 ... 16 ms
elektrik arkı süresi	10 ... 10 ms
aktivasyon modeli anahtar tahriki	Standart A1 - A2
kalan akım elektronik <0> sinyali ile kumandalamada	
• AC'de 230 V'ta maksimum izin verilen	7 mA
Yardımcı akım devresi	
açıcı sayısı yardımcı kontaklar için	2
• takılabilir	0
• gecikmesiz anahtarlama	2
kapayıcı sayısı yardımcı kontaklar için	1
• takılabilir	0
• gecikmesiz anahtarlama	1
işletim akımı yardımcı kontaklar AC-12'de maksimum	10 A
işletim akımı yardımcı kontaklar AC-15'te	
• 230 V'ta	6 A
• 400 V'ta	3 A
işletim akımı yardımcı kontaklar DC-13'te	
• 24 V'ta	6 A
• 60 V'ta	2 A
• 110 V'ta	1 A
• 125 V'ta	0,9 A
• 220 V'ta	0,3 A
kontak güvenilirliği yardımcı kontaklar	0,00000001
Nominal UL/CSA verileri	
kontak yük kapasitesi yardımcı kontaklar UL uyarınca	A600 / Q600
Kısa devre koruması	

sigorta elemanı modeli			
<ul style="list-style-type: none"> • ana devrenin kısa devreye karşı korunması için düzenleme türü 1'de gerekli • yardımcı anahtar kısa devre koruması için gerekli 	<p>gG: 100 A (690 V, 50 kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p>		
Montaj/ Sabitleme/ Ebatlar			
montaj pozisyonu	dikey montaj yüzeyinde +/-180° döndürülebilir, dikey montaj yüzeyinde +/- 22,5° öne ve arkaya eğilebilir.		
sabitleme türü	DIN EN 50022 uyarınca 35 mm'lik üst geçmeli raya vidalı ve sustalı sabitleme		
yükseklik	150 mm		
genişlik	45 mm		
derinlik	155 mm		
uyulması gereken mesafe			
<ul style="list-style-type: none"> • sıralı montajda yanlarda • topraklanmış parçalara yanlarda 	<p>10 mm</p> <p>10 mm</p>		
Bağlantılar/ Terminaller			
elektrik bağlantısı modeli			
<ul style="list-style-type: none"> • ana devre için • yardımcı ve kontrol devreleri için • kontaktörde yardımcı kontaklar için • solenoid 	<p>vida bağlantısı</p> <p>vida bağlantısı</p> <p>Vida bağlantısı</p> <p>Vida bağlantısı</p>		
bağlanabilir iletken kesit türü			
<ul style="list-style-type: none"> • ana kontaklar için <ul style="list-style-type: none"> — tek telli — çok telli — tek telli veya çok telli — ince telli kablo uç işlemeli • AWG hatlarında ana kontaklar için 	<p>1x (2,5 ... 25 mm²)</p> <p>2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²)</p> <p>1x (2,5 ... 25 mm²)</p> <p>1x (2,5 ... 16 mm²)</p> <p>1x (10 ... 4)</p>		
bağlanabilir iletken kesit türü			
<ul style="list-style-type: none"> • yardımcı kontaklar için <ul style="list-style-type: none"> — tek telli — tek telli veya çok telli — ince telli kablo uç işlemeli • AWG hatlarında yardımcı kontaklar için 	<p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12</p>		
bağlanabilir asgari kesit türü ana kontaklar için AC-6b'de			
<ul style="list-style-type: none"> • 40 °C'de • 60 °C'de 	<p>1x 16 mm²</p> <p>1x 25 mm²</p>		
AWG numarası kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti olarak ana kontaklar için	10 ... 4		
Emniyet			
IP koruma türü ön tarafta IEC 60529 uyarınca	IP20		
temas koruması ön tarafta IEC 60529 uyarınca	önden dikey dokunma durumunda parmak korumalı		
Sertifikalar/ Onaylar			
General Product Approval	EMC		
  Confirmation   			
Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping	other
 UK Declaration of Conformity	Type Test Certificates/Test Report	 	Confirmation
other	Dangerous Good		



Diğer 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=3RT2628-1AP05>

Cax online generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2628-1AP05>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2628-1AP05>

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

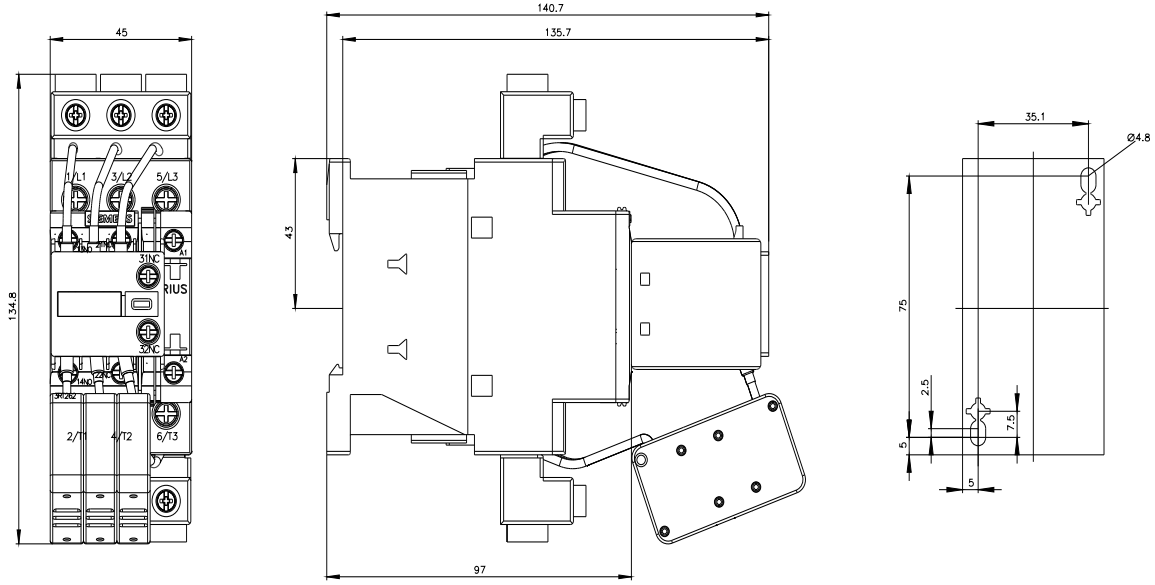
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2628-1AP05&lang=en

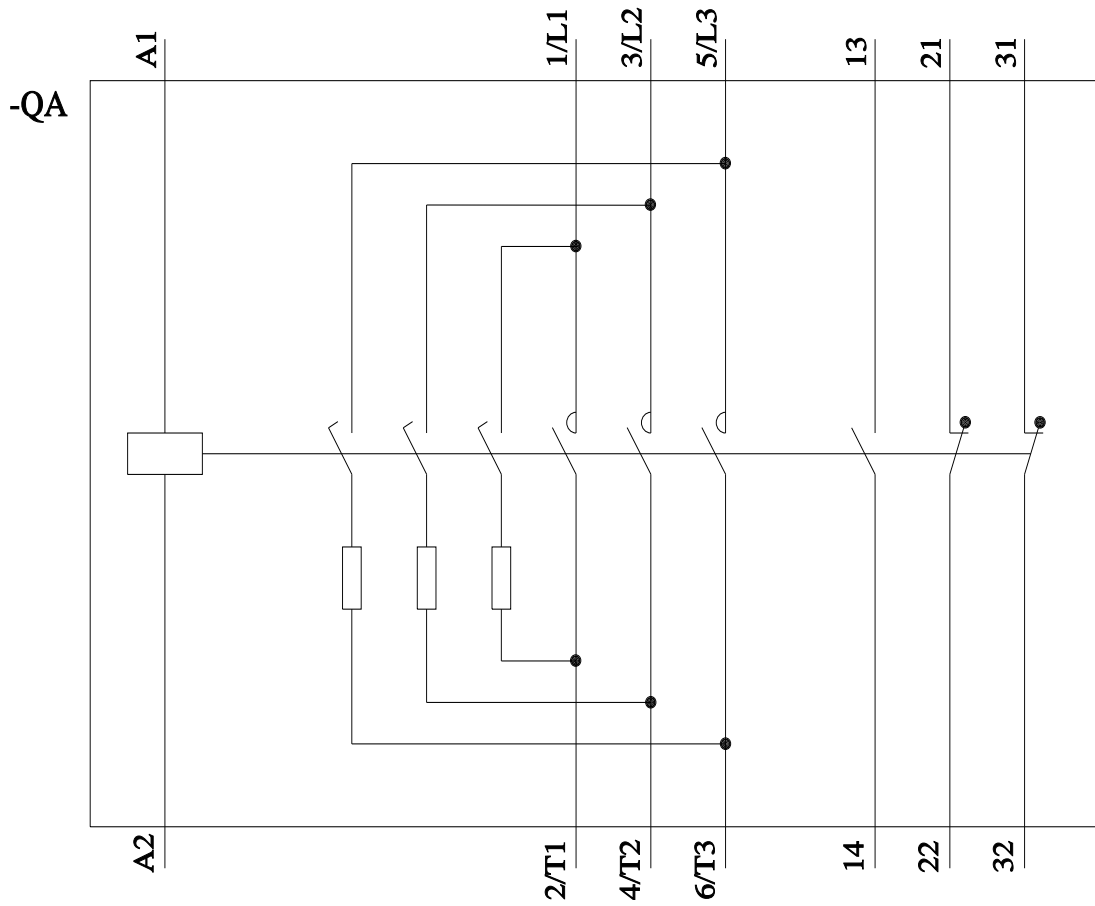
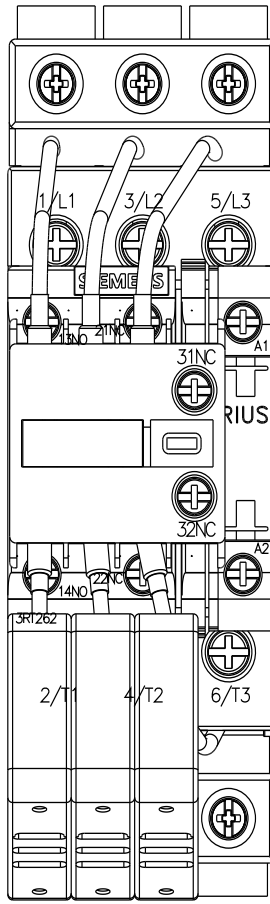
Karakteristik eğri: Tetikleme karakteristiği, I²t, geçiş akımı

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2628-1AP05/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2628-1AP05&objecttype=14&gridview=view1>





Son deęişiklik:

8.12.2021