



ürün marka adı	SIRIUS
ürün tanımı	Kontaktör
ürün tipi tanımı	3RT13
Genel teknik veriler	
koruyucu ebadı	S6
ürün ilavesi	
• iletişim fonksiyon modülü	Hayır
• yardımcı anahtar	Evet
şok gerilim mukavemeti	
• ana akım devresinin anma değeri	8 kV
• yardımcı akım devresinin anma değeri	6 kV
referans işareti IEC 81346-2:2009 uyarınca	Q
RoHS yönetmeliği (tarih)	27.03.2017 00:00:00
Ortam koşulları	
kurulum yüksekliği NN üzerinde yükseklikte maksimum	2 000 m
• ortam sıcaklığı işletim sırasında	-40 ... +60 °C
• ortam sıcaklığı depolama sırasında	-40 ... +70 °C
izafi hava nemi işletim sırasında	95 %
Ana akım devresi	
kutup sayısı ana devre için	4
kapayıcı sayısı ana kontaklar için	4
• işletim gerilimi AC'de	
— 50 Hz'de anma değeri	690 V
— 60 Hz'de anma değeri	690 V
işletim akımı	
• AC-1'de 400 V'ta 40 °C ortam sıcaklığında anma değeri	200 A
• AC-1'de	
— 690 V'a kadar 40 °C ortam sıcaklığında anma değeri	200 A
— 690 V'a kadar 60 °C ortam sıcaklığında anma değeri	175 A
• AC-3'te 400 V'ta anma değeri	140 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	95 mm ²
işletim kapasitesi	
• AC-3'te 400 V'ta anma değeri	75 kW
yük boşaltma frekansı	

• AC'de	300 1/h
• DC'de	300 1/h
Kontrol devresi/ Kumanda	
gerilim türü	AC
gerilim türü kontrol besleme gerilimi	AC/DC
• kontrol besleme gerilimi AC'de 50 Hz'de anma değeri	100 ... 250 V
• kontrol besleme gerilimi AC'de 60 Hz'de anma değeri	100 ... 250 V
• kontrol besleme gerilimi DC'de anma değeri	100 ... 250 V
çalışma alanı faktörü kontrol gerilimi anma değeri solenoid DC'de	
• başlangıç değeri	0,8
• bitiş değeri	1,1
çalışma alanı faktörü kontrol gerilimi anma değeri solenoid AC'de	
• 50 Hz'de	0,85 ... 1,1
• 60 Hz'de	0,85 ... 1,1
kapanma görünür gücü solenoid AC'de	
• 50 Hz'de	130 V·A
• 60 Hz'de	130 V·A
tutma görünür gücü solenoid AC'de	
• 50 Hz'de	6 V·A
• 60 Hz'de	6 V·A
kapanma gücü solenoid DC'de	135 W
tutma gücü solenoid DC'de	3 W
kapanış gecikmesi	
• AC'de	20 ... 55 ms
• DC'de	20 ... 55 ms
açılış gecikmesi	
• AC'de	40 ... 70 ms
• DC'de	40 ... 70 ms
aktivasyon modeli anahtar tahriki	Standart A1 - A2
Yardımcı akım devresi	
açıcı sayısı yardımcı kontaklar için	2
• takılabilir	2
• gecikmesiz anahtarlama	2
kapayıcı sayısı yardımcı kontaklar için	2
• takılabilir	2
• gecikmesiz anahtarlama	2
işletim akımı AC-15'te	
• 230 V'ta anma değeri	4 A
• 400 V'ta anma değeri	3 A
• 500 V'ta anma değeri	2 A
• 690 V'ta anma değeri	2 A
işletim akımı DC-13'te	
• 24 V'ta anma değeri	3 A
• 48 V'ta anma değeri	1,5 A
• 110 V'ta anma değeri	0,55 A
• 125 V'ta anma değeri	0,55 A
• 220 V'ta anma değeri	0,3 A
Nominal UL/CSA verileri	
kontak yük kapasitesi yardımcı kontaklar UL uyarınca	A600 / Q300
Kısa devre koruması	
ürün fonksiyonu kısa devre koruması	Hayır
sigorta elemanı modeli	
• ana devrenin kısa devreye karşı korunması için — düzenleme türü 2'de gerekli	gG: 250 A (500 V, 100 kA)

- yardımcı anahtar kısa devre koruması için gerekli

gG: 10 A (690 V, 1 kA)

Montaj/ Sabitleme/ Ebatlar

montaj pozisyonu	Dikey montajda +/-180° döndürülebilir, 0° döndürmede +/- 30° öne ve arkaya doğru yatırılabilir veya dik konumda kullanılabilir
sabitleme türü	vidalı sabitleme
• sıra montajı	Evet
yükseklik	150 mm
genişlik	120 mm
derinlik	128 mm
uyulması gereken mesafe	
• sıralı montajda	
— önde	20 mm
— yukarı	10 mm
— aşağı doğru	10 mm
— yanlarda	0 mm
• topraklanmış parçalara	
— önde	20 mm
— yukarı	10 mm
— yanlarda	10 mm
— aşağı doğru	10 mm
• gerilim taşıyan parçalara	
— önde	20 mm
— yukarı	10 mm
— aşağı doğru	10 mm
— yanlarda	10 mm
net ağırlık	1,75 kg

Bağlantılar/ Terminaller

elektrik bağlantısı modeli	
• ana devre için	Bağlantı rayı
• yardımcı ve kontrol devreleri için	vida bağlantısı
bağlanabilir kablo kesiti yardımcı kontaklar için	
• tek telli veya çok telli	1 ... 4 mm ²
• ince telli kablo uç işlemeli	0,75 ... 2,5 mm ²
bağlanabilir iletken kesit türü	
• yardımcı kontaklar için	
— tek telli	1x (1 ... 4mm ²), 2x (1 ... 4mm ²)
— tek telli veya çok telli	1x (1 ... 4mm ²), 2x (1 ... 4mm ²)
— ince telli kablo uç işlemeli	1x (0,75 ... 2,5mm ²), 2x (0,75 ... 2,5mm ²)
• AWG hatlarında yardımcı kontaklar için	1x (AWG 18 ... 14), 2x (AWG 18 ... 14)
• AWG numarası kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti olarak yardımcı kontaklar için	18 ... 14

Emniyet

ürün fonksiyonu IEC 60947-4-1 uyarınca aynalı kontak	Evet
ürün fonksiyonu IEC 60947-5-1 uyarınca pozitif kılavuzlamalı	Hayır
IP koruma türü ön tarafta IEC 60529 uyarınca	IP00; Çerçeve klemensli IP20/kapak
temas koruması ön tarafta IEC 60529 uyarınca	çerçeve terminali/kapak ile birlikte, önden dikey dokunma durumunda parmak korumalı

İletişim/ Protokol

ürün fonksiyonu veriyolu iletişimi	Hayır
---	-------

Sertifika/ Onaylar

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	-----	---------------------------	-------------------



Miscellaneous



Special Test Certificate

[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)[Special Test Certificate](#)**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=3RT1355-6AP36>

Cax online generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1355-6AP36>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1355-6AP36>

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

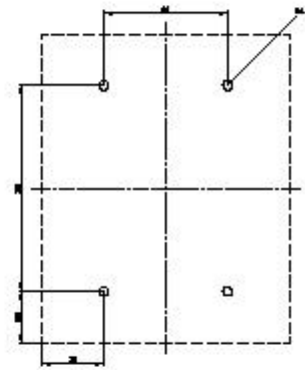
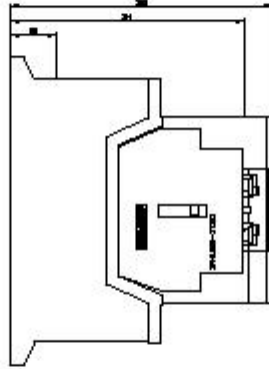
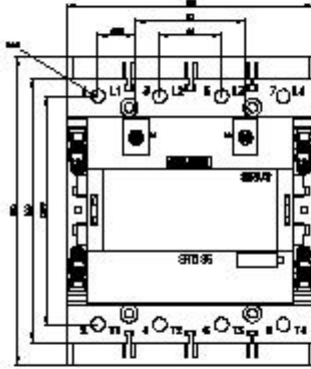
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1355-6AP36&lang=en

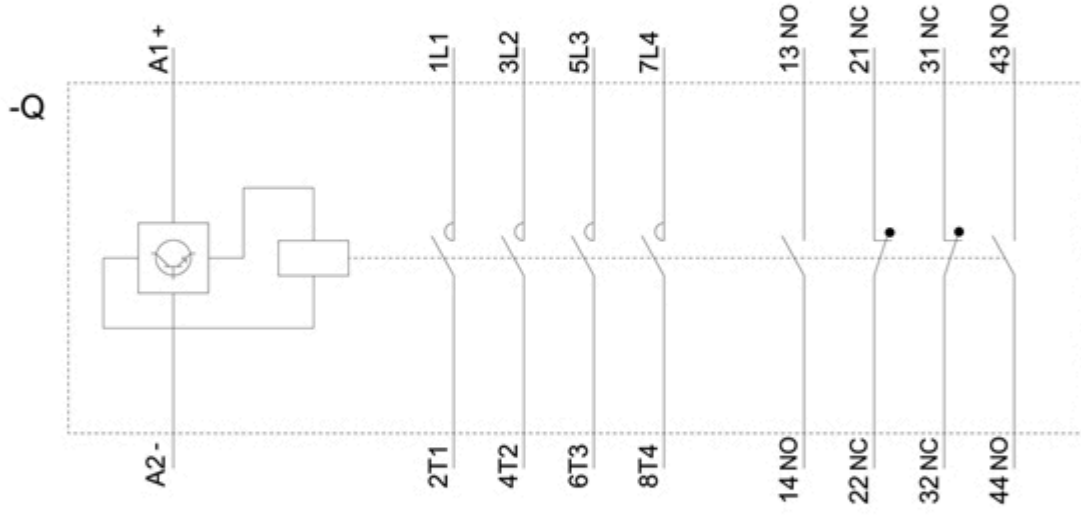
Karakteristik eğri: Tetikleme karakteristiği, I²t, geçiş akımı

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1355-6AP36/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1355-6AP36&objecttype=14&gridview=view1>





Son deęişiklik:

15.12.2020 