

Contacteur de condensateur, AC-6b 25 kVAr, / 400 V 1 NO + 2 NF, 230V CA, 50/60 Hz 3 pôles, taille S0 borne à vis



Figure à titre d'exemple

Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Contacteurs pour condensateur
Désignation type de produit	3RT26
Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur	S0
Extension produit	Non
<ul style="list-style-type: none"> • Bloc de contacts auxiliaires 	Non
Tension de tenue aux chocs	
<ul style="list-style-type: none"> • du circuit principal Valeur assignée • du circuit auxiliaire Valeur assignée 	6 kV 6 kV
Tension max. admissible pour séparation de protection	
<ul style="list-style-type: none"> • entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1 	400 V
Indice de protection IP	
<ul style="list-style-type: none"> • face avant • de la borne de raccordement 	IP20 IP20

Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA 	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA 	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
<ul style="list-style-type: none"> • du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique 	3 000 000
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre)	200 000

Conditions ambiantes

Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de	
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	2 000 m
Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage 	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C

Circuit principal

Nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
Courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-6b pour 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée 	36 A
Fréquence de commutation à vide	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA 	500 1/h
Fréquence de manœuvres pour AC-6b	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 230 V max. • pour 240 V max. • pour 400 V max. • pour 480 V max. • pour 500 V max. • pour 600 V max. 	100 1/h 100 1/h 100 1/h 100 1/h 100 1/h 100 1/h

Circuit de commande/ Commande

Type de tension	AC
Type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
Tension d'alimentation de commande pour CA	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz Valeur assignée • pour 60 Hz Valeur assignée 	230 V 230 V
Fréquence de la tension d'alimentation de commande	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Valeur assignée • 2 Valeur assignée 	50 Hz 60 Hz

Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	0,8 ... 1,1
• pour 60 Hz	0,85 ... 1,1
Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	81 V·A
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine	0,72
Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	10,5 V·A
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	0,25
Retard à la fermeture	
• pour CA	8 ... 40 ms
Durée de l'arc	10 ... 15 ms
Courant résiduel de l'électronique pour commande pour signal <0>	
• pour CA pour 230 V max. admissible	7 mA

Circuit auxiliaire

Nombre de contacts NF	
• pour contacts auxiliaires	2
— rapportable	0
— à commutation instantanée	2
Nombre de contacts NO	
• pour contacts auxiliaires	1
— rapportable	0
— à commutation instantanée	1
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.	10 A
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
• pour 230 V	6 A
• pour 400 V	3 A
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	
• pour 24 V	6 A
• pour 60 V	2 A
• pour 110 V	1 A
• pour 125 V	0,9 A
• pour 220 V	0,3 A
Fiabilité de contact des contacts auxiliaires	0,00000001

Caractéristiques assignées UL/CSA

Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600
---	-------------

Protection contre les courts-circuits

Type de la cartouche-fusible

- pour protection contre les courts-circuits du circuit principal
 - pour coordination de type 1 nécessaire
- pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire

gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE : 80 A
fusible gL/gG : 10 A

Montage/ fixation/ dimensions

Position de montage

Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/-22,5°

Mode de fixation

fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022

Hauteur

135 mm

Largeur

45 mm

Profondeur

155 mm

Distance à respecter

- lors du montage en série
 - vers le côté
- aux pièces mises à la terre
 - vers le côté

10 mm

10 mm

Raccordements/Bornes

Type du raccordement électrique

- pour circuit principal
- pour circuits auxiliaire et de commande

raccordement à vis
raccordement à vis

Type de sections de câble raccordables

- pour contacts principaux
 - âme massive
 - multibrin
 - âme massive ou multibrin
 - âme souple avec embouts
- pour câbles AWG pour contacts principaux

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 ... 10 mm²)

2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6 mm²), 1x 10 mm²

2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)

Type de sections de câble raccordables

- pour contacts auxiliaires
 - âme massive
 - âme massive ou multibrin
 - âme souple avec embouts
- pour câbles AWG pour contacts auxiliaires

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12

Type et sections minimales raccordables pour contacts principaux pour AC-6b

- pour 40 °C
- pour 60 °C

1x 10 mm²

2 x 10 mm²

Sécurité

Fonction produit

- Contact miroir selon CEI 60947-4-1
- Manœuvre effectuée positivement selon CEI 60947-5-1

Non

Non

Certificats/homologations

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 EAC	 EG-Konf.
 CSA		Type Test Certificates/Test Report
 UL		

Marine / Shipping



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)



Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RT2627-1AL25>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2627-1AL25>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2627-1AL25>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

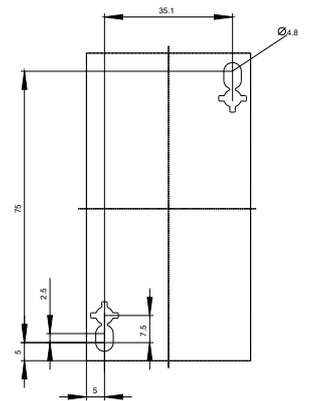
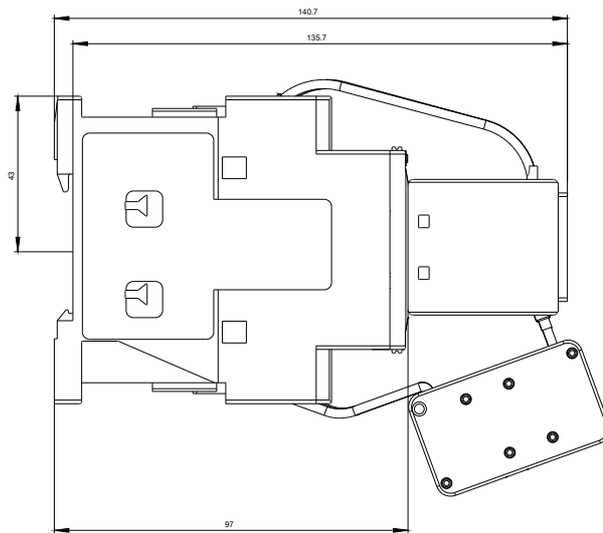
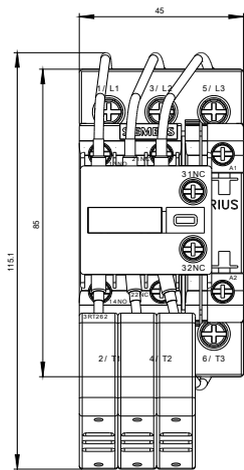
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2627-1AL25&lang=en

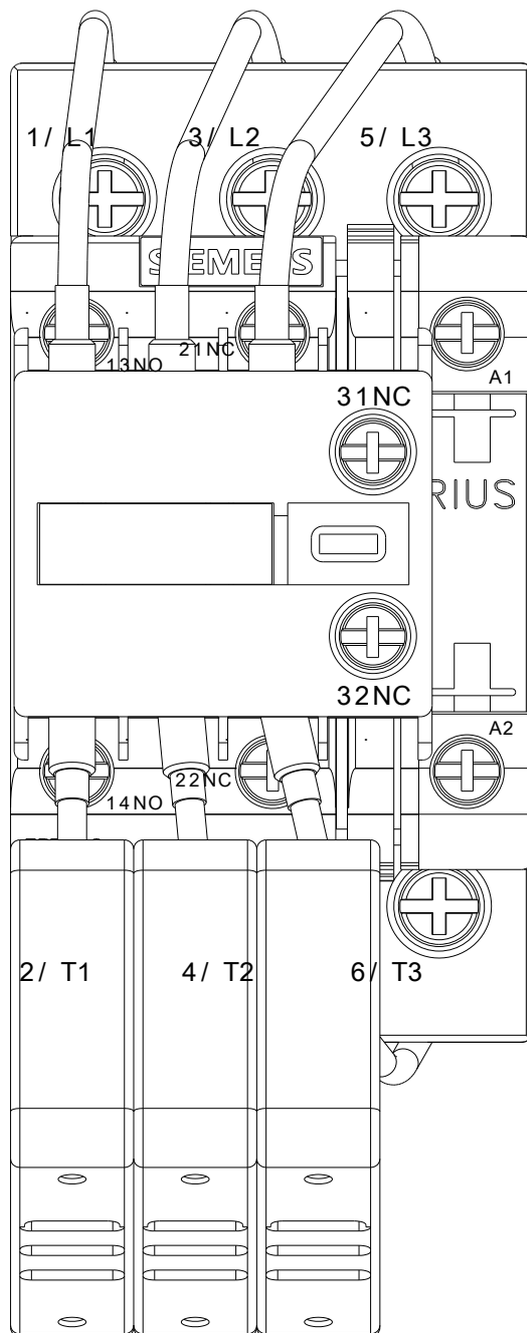
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité

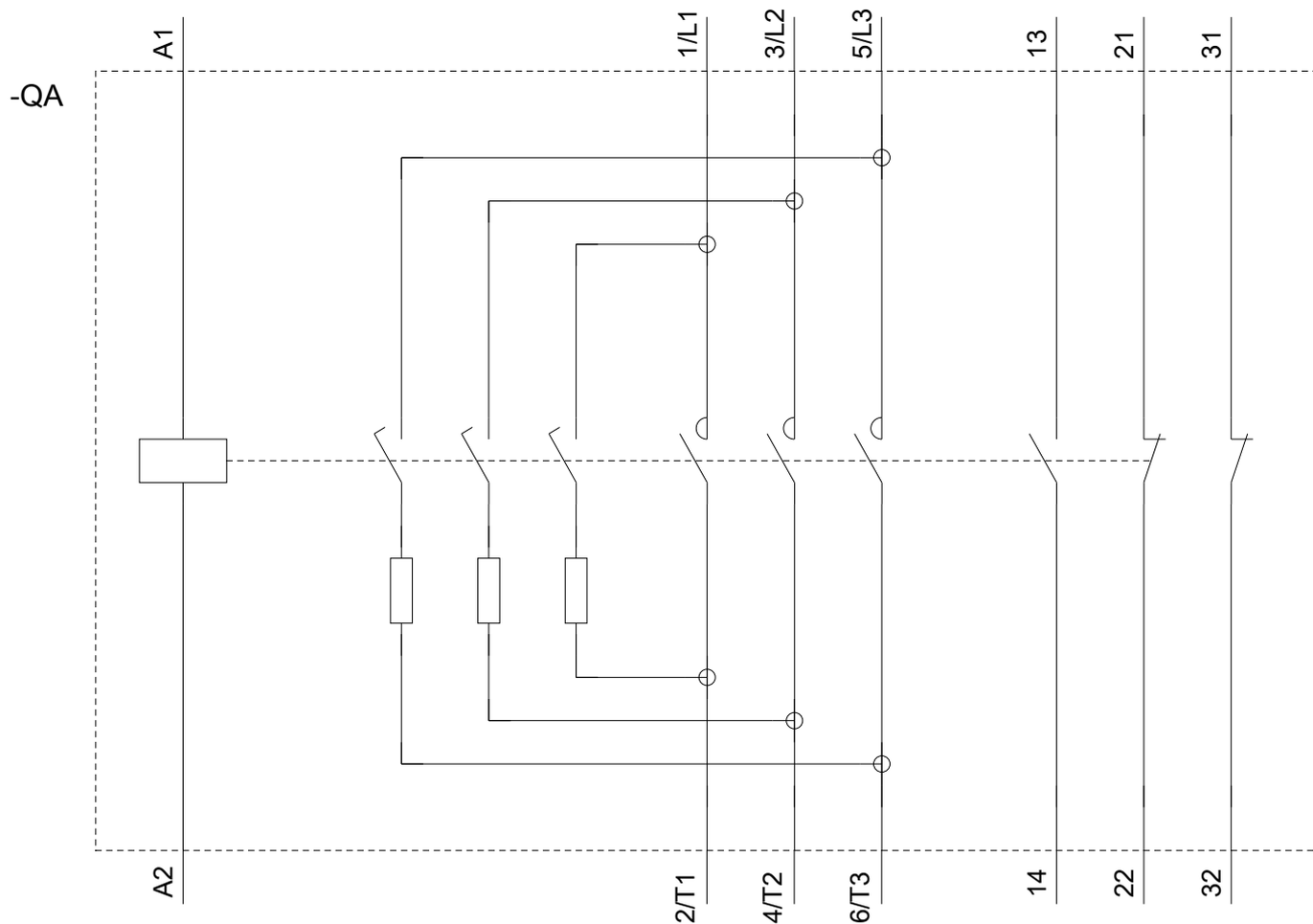
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2627-1AL25/char>

Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2627-1AL25&objecttype=14&gridview=view1>







dernière modification :

27-04-2018