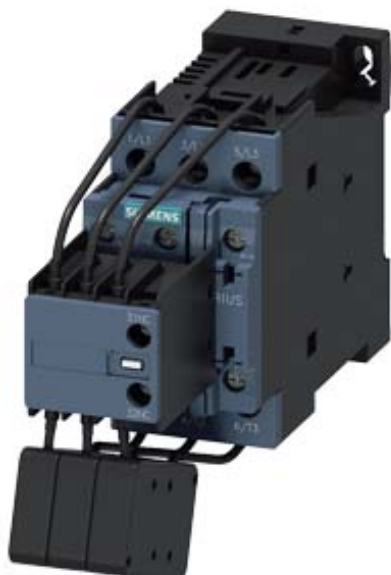


Contacteur de condensateur, AC-6b 20 kVAr, / 400 V 1 NO + 2 NF,
CA 50-60 Hz CC 95-130 V 3 pôles, taille S0 borne à vis



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	
<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

<ul style="list-style-type: none"> • pour CC 	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA 	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC 	15g / 5 ms, 10g / 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
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q

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 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-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 	29 A
Puissance réactive d'emploi pour AC-6b	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 230 V pour 50/60 Hz pour température ambiante 60 °C Valeur assignée 	4 ... 11,5 kvar
<ul style="list-style-type: none"> • pour 400 V pour 50/60 Hz pour température ambiante 60 °C Valeur assignée 	7 ... 20 kvar
<ul style="list-style-type: none"> • pour 500 V pour 50/60 Hz pour température ambiante 60 °C Valeur assignée 	8 ... 25 kvar
<ul style="list-style-type: none"> • pour 690 V pour 50/60 Hz pour température ambiante 60 °C Valeur assignée 	11 ... 34 kvar
Fréquence de commutation à vide	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA 	500 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC 	500 1/h
Fréquence de manœuvres pour AC-6b	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 230 V max. 	100 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • pour 240 V max. 	100 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • pour 400 V max. 	100 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • pour 480 V max. 	100 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • pour 500 V max. 	100 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • pour 600 V max. 	100 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • pour 690 V max. 	100 1/h

Circuit de commande/ Commande

Type de tension	AC/DC
Type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC/DC
Tension d'alimentation de commande pour CA <ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz Valeur assignée • pour 60 Hz Valeur assignée 	95 ... 130 V 95 ... 130 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
Tension d'alimentation de commande <ul style="list-style-type: none"> • pour CC Valeur assignée 	95 ... 130 V
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CC <ul style="list-style-type: none"> • Valeur initiale • Valeur finale 	0,7 1,3
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA <ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz • pour 60 Hz 	0,7 ... 1,3 0,7 ... 1,3
Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	12 V·A
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine	0,98
Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	1,8 V·A
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	0,79
Puissance d'entraînement de la bobine pour CC	10,2 W
Puissance de maintien de la bobine pour CC	1,3 W
Retard à la fermeture <ul style="list-style-type: none"> • pour CA • pour CC 	50 ... 70 ms 50 ... 70 ms
Durée de l'arc	10 ... 15 ms
Courant résiduel de l'électronique pour commande pour signal <0> <ul style="list-style-type: none"> • pour CA pour 230 V max. admissible 	7 mA
Circuit auxiliaire	
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> • rapportable • à commutation instantanée 	2 0 2
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1

<ul style="list-style-type: none"> • rapportable • à commutation instantanée 	0
	1
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.	10 A
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 230 V • pour 400 V 	6 A 3 A
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V • pour 60 V • pour 110 V • pour 125 V • pour 220 V 	6 A 2 A 1 A 0,9 A 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	
<ul style="list-style-type: none"> • pour protection contre les courts-circuits du circuit principal <ul style="list-style-type: none"> — pour coordination de type 1 nécessaire • pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire 	gG: 63 A (690 V, 50 kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)

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	165 mm
Distance à respecter	
<ul style="list-style-type: none"> • lors du montage en série <ul style="list-style-type: none"> — vers le côté • aux pièces mises à la terre <ul style="list-style-type: none"> — vers le côté 	10 mm 10 mm

Raccordements/ Bornes










Type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> • pour circuit principal • pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis raccordement à vis

Type de sections de câble raccordables <ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux <ul style="list-style-type: none"> — âme massive — multibrin — âme massive ou multibrin — âme souple avec embouts • pour câbles AWG pour contacts principaux 	2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²) 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²) 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²) 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²), 1x 10 mm ² 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)
Type de sections de câble raccordables <ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> — âme massive — âme massive ou multibrin — âme souple avec embouts • pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ² 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ² 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
Type et sections minimales raccordables pour contacts principaux pour AC-6b <ul style="list-style-type: none"> • pour 40 °C • pour 60 °C 	1x 10 mm ² 2 x 10 mm ²
Numéro AWG comme section codée de câble raccordable pour contacts principaux	16 ... 8

Sécurité

Fonction produit <ul style="list-style-type: none"> • Contact miroir selon CEI 60947-4-1 • Manœuvre effectuée positivement selon CEI 60947-5-1 	Non Non
Protection de contact contre les décharges électriques	avec protection des doigts

Certificats/ homologations

General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity
 CCC	 CSA	 UL	
 RCM	 EG-Konf.		
Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping	other
Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	 BUREAU VERITAS	 RMRS
			Confirmation  VDE

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RT2626-1NF35>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2626-1NF35>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2626-1NF35>

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

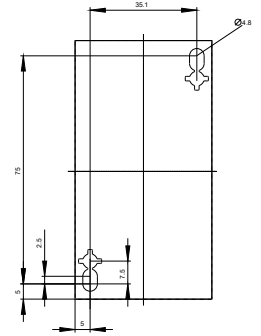
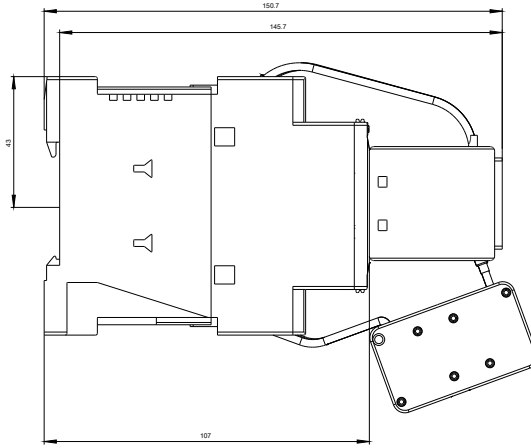
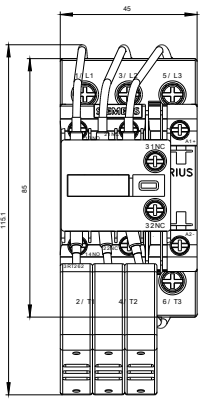
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2626-1NF35&lang=en

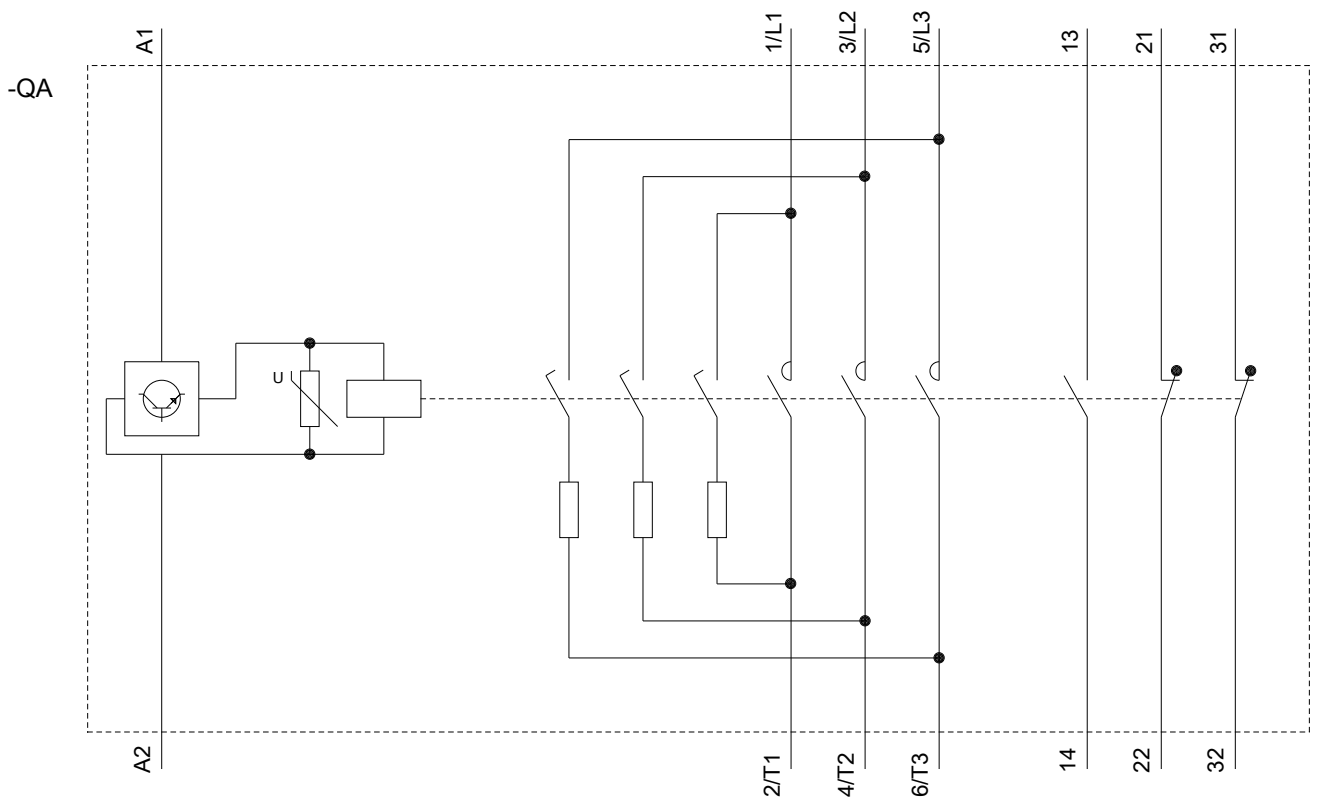
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2626-1NF35/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2626-1NF35&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

04-09-2019