

Contacteur de puissance, AC-3 50 A, 22 kW / 400 V 230 V CA, 50 Hz, 3 pôles, taille S2, borne à ressort !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RT2 Successeur préféré : >>3RT2036-3AP00<<



Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Contacteur de puissance
Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur	S2
Tension d'isolement	
• Valeur assignée	690 V
Degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
Tension max. admissible pour séparation de protection	
• entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1	400 V
Indice de protection IP	
• face avant	IP20
• de la borne de raccordement	IP00
Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
• pour CA	10g / 5 ms, 5g / 10 ms
Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour CA	15g / 5 ms, 8g / 10 ms

Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
• du contacteur typique	10 000 000
• du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique	5 000 000
• du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique	10 000 000
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q

Conditions ambiantes

Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de	
• max.	2 000 m
Température ambiante	
• en service	-25 ... +60 °C
• à l'entreposage	-55 ... +80 °C

Circuit principal

Nombre de pôles pour circuit principal	3
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
Courant d'emploi	
• pour AC-1 pour 400 V	
— pour température ambiante 40 °C Valeur assignée	60 A
• pour AC-1	
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée	60 A
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée	55 A
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	50 A
— pour 690 V Valeur assignée	24 A
• pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée	41 A
Section de câble raccordable dans le circuit principal pour AC-1	
• pour 60 °C min. admissible	16 mm²
• pour 40 °C min. admissible	16 mm²
Courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V Valeur assignée	24 A
• pour 690 V Valeur assignée	12,6 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	55 A
— pour 110 V Valeur assignée	4,5 A

• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1 — pour 24 V Valeur assignée — pour 110 V Valeur assignée • pour 3 circuits de courant en série pour DC-1 — pour 24 V Valeur assignée — pour 110 V Valeur assignée	55 A 25 A 55 A 55 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5 — pour 24 V Valeur assignée — pour 110 V Valeur assignée • pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 — pour 24 V Valeur assignée — pour 110 V Valeur assignée • pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 — pour 24 V Valeur assignée — pour 110 V Valeur assignée	35 A 2,5 A 55 A 25 A 55 A 55 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-1 — pour 230 V pour 60 °C Valeur assignée — pour 400 V Valeur assignée — pour 690 V Valeur assignée — pour 690 V pour 60 °C Valeur assignée • pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée • pour AC-3 — pour 230 V Valeur assignée — pour 400 V Valeur assignée — pour 500 V Valeur assignée — pour 690 V Valeur assignée	22 kW 38 kW 66 kW 66 kW 22 kW 15 kW 22 kW 30 kW 22 kW
Puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V Valeur assignée • pour 690 V Valeur assignée	12,6 kW 11,4 kW
Courant thermique de courte durée limité à 10 s	400 A
Fréquence de commutation à vide	
• pour CA	5 000 1/h
Fréquence de manœuvres	
• pour AC-1 max. • pour AC-2 max. • pour AC-3 max. • pour AC-4 max.	1 000 1/h 400 1/h 800 1/h 300 1/h

Circuit de commande/ Commande	
Type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
Tension d'alimentation de commande pour CA • pour 50 Hz Valeur assignée	230 V
Fréquence de la tension d'alimentation de commande • 1 Valeur assignée	50 Hz
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA • pour 50 Hz	0,8 ... 1,1
Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	145 V·A
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine	0,79
Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	12,5 V·A
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	0,36
Retard à la fermeture • pour CA	10 ... 24 ms
Retard à l'ouverture • pour CA	7 ... 20 ms
Durée de l'arc	10 ... 15 ms

Circuit auxiliaire	
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires • à commutation instantanée	0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires • à commutation instantanée	0
Courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
Courant d'emploi • pour AC-15 pour 230 V Valeur assignée • pour AC-15 pour 400 V Valeur assignée	6 A 3 A
Courant d'emploi pour DC-12 • pour 60 V Valeur assignée • pour 110 V Valeur assignée • pour 220 V Valeur assignée	6 A 3 A 1 A
Courant d'emploi pour DC-13 • pour 24 V Valeur assignée • pour 60 V Valeur assignée • pour 110 V Valeur assignée • pour 220 V Valeur assignée	10 A 2 A 1 A 0,3 A

Fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défailante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
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 coordination de type 2 nécessaire - pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	Fusible gL/gG : 160 A Fusible gL/gG : 80 A fusible gL/gG : 10 A
Montage/ fixation/ dimensions	
Mode de fixation Montage en série	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022 Oui
Hauteur	112 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	115 mm
Distance à respecter - aux pièces mises à la terre - vers le côté	6 mm
Raccordements/ Bornes	
Type du raccordement électrique - pour circuit principal - pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis raccordement par borne à ressort
Type de sections de câble raccordables - pour contacts principaux - âme massive - multibrin - âme massive ou multibrin - âme souple avec embouts - âme souple sans traitement de l'embout - pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (0,75 ... 16 mm ²) 2x (0,75 ... 25 mm ²) 2x (0,75 ... 16 mm ²) 2x (0,75 ... 16 mm ²) 2x (0,75 ... 16 mm ²) 2x (18 ... 2)
Type de sections de câble raccordables - pour contacts auxiliaires - âme massive - âme souple avec embouts - âme souple sans traitement de l'embout - pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	2x (0,25 ... 2,5 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (0,25 ... 2,5 mm ²) 2x (24 ... 14)
Certificats/ homologations	

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery
--------------------------	-----	---------------------------------------



CCC



CSA



UL



RCM

[Type Examination Certificate](#)

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)



ABS

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



LRS



RINA



RMRS



DNVGL.COM/AF

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Railway

[Special Test Certificate](#)

Autres informations

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=3RT1036-3AP00>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1036-3AP00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1036-3AP00>

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

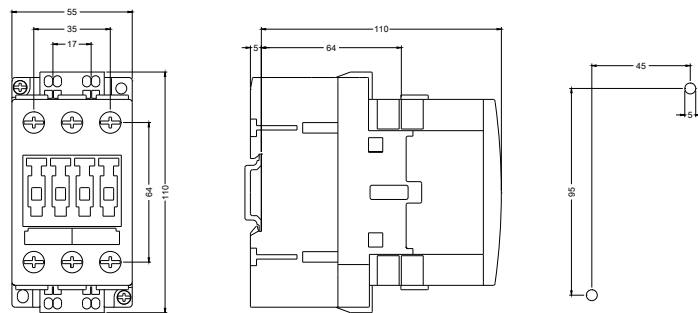
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1036-3AP00&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1036-3AP00/char>

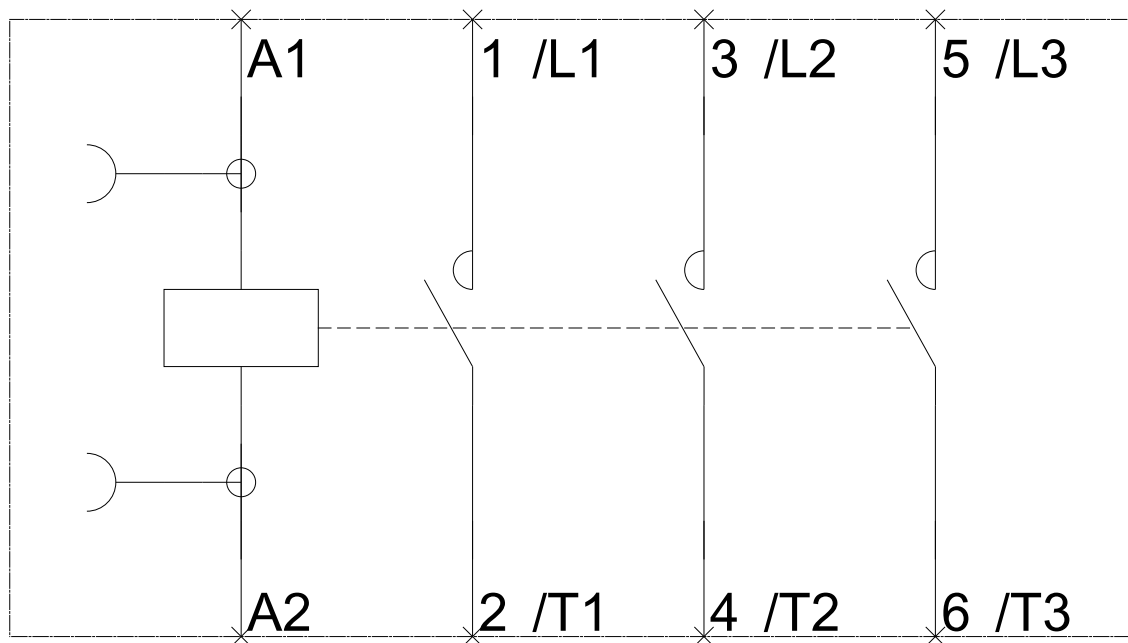
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1036-3AP00&objecttype=14&gridview=view1>



SIEMENS	3RT103_00000105_000_ALL	
	Format / Size: DIN A3	Measurement / Scale: 1:1

-Q



dernière modification :

24-10-2019