



contacteur de puissance, AC-3 51 A, 22 kW / 400 V 2 NO + 2 NF, CA / CC 84-155 V, avec varistance, 3 pôles, taille S2, borne à vis

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur de puissance
désignation type de produit	3RT2
Caractéristiques techniques générales	
taille du contacteur	S2
extension produit	
<ul style="list-style-type: none"> • module de fonction pour la communication • bloc de contacts auxiliaires 	<p>Non</p> <p>Non</p>
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC à chaud • pour AC à chaud par pôle • sans la part de courant de charge typique 	<p>12 W</p> <p>4 W</p> <p>2 W</p>
tension d'isolement	
<ul style="list-style-type: none"> • du circuit principal pour degré de pollution 3 valeur assignée • du circuit auxiliaire pour degré de pollution 3 valeur assignée 	<p>690 V</p> <p>690 V</p>
tension de tenue aux chocs	
<ul style="list-style-type: none"> • du circuit principal valeur assignée • du circuit auxiliaire valeur assignée 	<p>6 kV</p> <p>6 kV</p>
tension max. admissible pour séparation de protection entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1	400 V
tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC • pour DC 	<p>6,1g / 5 ms, 3,7g / 10 ms</p> <p>6,1g / 5 ms, 3,7g / 10 ms</p>
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC • pour DC 	<p>9,6g / 5 ms, 5,8g / 10 ms</p> <p>9,6g / 5 ms, 5,8g / 10 ms</p>
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
<ul style="list-style-type: none"> • du contacteur typique • du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique • du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique 	<p>10 000 000</p> <p>5 000 000</p> <p>10 000 000</p>
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q
Directive RoHS (date)	10/01/2014
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-25 ... +60 °C

• à l'entreposage	-55 ... +80 °C
humidité relative min.	10 %
humidité relative pour 55 °C selon IEC 60068-2-30 max.	95 %
Circuit principal	
nombre de pôles pour circuit principal	3
nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
tension d'emploi	
• pour AC-3 valeur assignée max.	690 V
• pour AC-3e valeur assignée max.	690 V
courant d'emploi	
• pour AC-1 pour 400 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée	70 A
• pour AC-1	
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée	70 A
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C valeur assignée	60 A
• pour AC-3	
— pour 400 V valeur assignée	51 A
— pour 500 V valeur assignée	51 A
— pour 690 V valeur assignée	24 A
• pour AC-3e	
— pour 400 V valeur assignée	51 A
— pour 500 V valeur assignée	51 A
— pour 690 V valeur assignée	24 A
• pour AC-4 pour 400 V valeur assignée	41 A
• pour AC-5a jusqu'à 690 V valeur assignée	61,6 A
• pour AC-5b jusqu'à 400 V valeur assignée	41,5 A
• pour AC-6a	
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	43,2 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	43,2 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	43,2 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	24 A
• pour AC-6a	
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	28,8 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	28,8 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	28,8 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	24 A
section minimale dans le circuit principal pour une valeur assignée AC-1 maximale	25 mm ²
courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V valeur assignée	24 A
• pour 690 V valeur assignée	20 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 220 V valeur assignée	1 A
— pour 440 V valeur assignée	0,4 A
— pour 600 V valeur assignée	0,25 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V valeur assignée	55 A
— pour 110 V valeur assignée	45 A

— pour 220 V valeur assignée	5 A
— pour 440 V valeur assignée	1 A
— pour 600 V valeur assignée	0,8 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V valeur assignée	55 A
— pour 110 V valeur assignée	55 A
— pour 220 V valeur assignée	45 A
— pour 440 V valeur assignée	2,9 A
— pour 600 V valeur assignée	1,4 A
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	35 A
— pour 110 V valeur assignée	2,5 A
— pour 220 V valeur assignée	1 A
— pour 440 V valeur assignée	0,1 A
— pour 600 V valeur assignée	0,06 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	55 A
— pour 110 V valeur assignée	25 A
— pour 220 V valeur assignée	5 A
— pour 440 V valeur assignée	0,27 A
— pour 600 V valeur assignée	0,16 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	55 A
— pour 110 V valeur assignée	55 A
— pour 220 V valeur assignée	25 A
— pour 440 V valeur assignée	0,6 A
— pour 600 V valeur assignée	0,35 A
puissance d'emploi	
• pour AC-2 pour 400 V valeur assignée	22 kW
• pour AC-3	
— pour 230 V valeur assignée	15 kW
— pour 400 V valeur assignée	22 kW
— pour 500 V valeur assignée	30 kW
— pour 690 V valeur assignée	22 kW
• pour AC-3e	
— pour 400 V valeur assignée	22 kW
— pour 500 V valeur assignée	30 kW
— pour 690 V valeur assignée	22 kW
puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V valeur assignée	12,6 kW
• pour 690 V valeur assignée	18,2 kW
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
• jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	17,2 kVA
• jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	29,9 kVA
• jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	37,4 kVA
• jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	28,6 kVA
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
• jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	11,4 kVA
• jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	19,9 kVA
• jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	24,9 kVA
• jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	28,6 kVA
courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40	

°C	<ul style="list-style-type: none"> • limité à 1 s commutation sans courant max. • limité à 5 s commutation sans courant max. • limité à 10 s commutation sans courant max. • limité à 30 s commutation sans courant max. • limité à 60 s commutation sans courant max. 	<p>937 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>697 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>468 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>282 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>229 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p>
fréquence de commutation à vide	<ul style="list-style-type: none"> • pour AC • pour DC 	<p>1 500 1/h</p> <p>1 500 1/h</p>
fréquence de manœuvres	<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-1 max. • pour AC-2 max. • pour AC-3 max. • pour AC-3e max. • pour AC-4 max. 	<p>1 000 1/h</p> <p>600 1/h</p> <p>800 1/h</p> <p>800 1/h</p> <p>250 1/h</p>
Circuit de commande/ Commande		
type de tension de la tension d'alimentation de commande		AC/DC
tension d'alimentation de commande pour AC	<ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz valeur assignée • pour 60 Hz valeur assignée 	<p>83 ... 155 V</p> <p>83 ... 155 V</p>
tension d'alimentation de commande pour DC	<ul style="list-style-type: none"> • valeur assignée 	83 ... 155 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour DC	<ul style="list-style-type: none"> • valeur initiale • valeur finale 	<p>0,8</p> <p>1,1</p>
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour AC	<ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz • pour 60 Hz 	<p>0,8 ... 1,1</p> <p>0,8 ... 1,1</p>
version du limiteur de surtension		à varistance
courant d'appel		1,5 A
durée du courant d'appel		50 µs
courant d'appel valeur moyenne		0,45 A
pointes de courant d'appel		0,8 A
durée du courant d'appel		230 ms
courant de maintien valeur moyenne		12 mA
puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour AC	<ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz • pour 60 Hz 	<p>40 VA</p> <p>40 VA</p>
puissance apparente de maintien de la bobine pour AC	<ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz • pour 60 Hz 	<p>2 VA</p> <p>2 VA</p>
puissance d'appel de la bobine pour DC		23 W
puissance de maintien de la bobine pour DC		1 W
retard à la fermeture	<ul style="list-style-type: none"> • pour AC • pour DC 	<p>35 ... 110 ms</p> <p>35 ... 110 ms</p>
retard à l'ouverture	<ul style="list-style-type: none"> • pour AC • pour DC 	<p>30 ... 55 ms</p> <p>30 ... 55 ms</p>
durée de l'arc		10 ... 20 ms
version de la commande du mécanisme de commande		Standard A1 - A2
Circuit auxiliaire		

nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	2
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	2
courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
courant d'emploi pour AC-15	
• pour 230 V valeur assignée	6 A
• pour 400 V valeur assignée	3 A
• pour 500 V valeur assignée	2 A
• pour 690 V valeur assignée	1 A
courant d'emploi pour DC-12	
• pour 24 V valeur assignée	10 A
• pour 48 V valeur assignée	6 A
• pour 60 V valeur assignée	6 A
• pour 110 V valeur assignée	3 A
• pour 125 V valeur assignée	2 A
• pour 220 V valeur assignée	1 A
• pour 600 V valeur assignée	0,15 A
courant d'emploi pour DC-13	
• pour 24 V valeur assignée	6 A
• pour 48 V valeur assignée	2 A
• pour 60 V valeur assignée	2 A
• pour 110 V valeur assignée	1 A
• pour 125 V valeur assignée	0,9 A
• pour 220 V valeur assignée	0,3 A
• pour 600 V valeur assignée	0,1 A
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défailante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
Caractéristiques assignées UL/CSA	
courant de pleine charge (FLA) pour moteur courant alternatif 3 phases	
• pour 480 V valeur assignée	52 A
• pour 600 V valeur assignée	52 A
puissance mécanique fournie [hp]	
• pour moteur courant alternatif 1 phase	
— pour 110/120 V valeur assignée	3 hp
— pour 230 V valeur assignée	10 hp
• pour moteur courant alternatif 3 phases	
— pour 200/208 V valeur assignée	15 hp
— pour 220/230 V valeur assignée	15 hp
— pour 460/480 V valeur assignée	40 hp
— pour 575/600 V valeur assignée	50 hp
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600
Protection contre les courts-circuits	
version de la cartouche-fusible	
• pour protection contre les courts-circuits du circuit principal	
— pour coordination de type 1 nécessaire	gG: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 80 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 V, 80 kA)
— pour coordination de type 2 nécessaire	gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)
• pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	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°
type de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 60715
• montage en série	Oui
hauteur	114 mm
largeur	55 mm
profondeur	174 mm
distance à respecter	
• lors du montage en série	

— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	0 mm
• aux pièces mises à la terre	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	6 mm
— vers le bas	10 mm
• aux pièces sous tension	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	6 mm

Raccordements/ Bornes

version du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> • pour circuit principal • pour circuits auxiliaire et de commande • au contacteur pour contacts auxiliaires • de la bobine 	raccordement à vis raccordement à vis Bornes à vis Bornes 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 ou multibrin — âme souple avec embouts • pour câbles AWG pour contacts principaux 	2x (1 ... 35 mm ²), 1x (1 ... 50 mm ²) 2x (1 ... 25 mm ²), 1x (1 ... 35 mm ²) 2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)
section de câble raccordable pour contacts principaux	
<ul style="list-style-type: none"> • âme souple avec embouts 	1 ... 35 mm ²
section de câble raccordable pour contacts auxiliaires	
<ul style="list-style-type: none"> • âme massive ou multibrin • âme souple avec embouts 	0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
type de sections de câble raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> — 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 (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
numéro AWG comme section codée de câble raccordable	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux • pour contacts auxiliaires 	18 ... 1 20 ... 14

Sécurité

fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • contact miroir selon IEC 60947-4-1 • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1 	Oui Non
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
pourcentage de défaillances dangereuses	
<ul style="list-style-type: none"> • pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 • pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	40 % 73 %
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant
compatibilité d'utilisation	
<ul style="list-style-type: none"> • coupure de sécurité 	Oui

Certificats/ homologations

General Product Approval	
---------------------------------	--



[Confirmation](#)



[KC](#)



EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
-----	---------------------------------------	---------------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)

[UK Declaration of Conformity](#)



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Marine / Shipping



ABS



BUREAU VERITAS



DNV



LRS



PRS



RINA

Marine / Shipping	other	Railway	Dangerous Good
-------------------	-------	---------	----------------



RMRS

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

[Transport Information](#)

Autres informations

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RT2036-1NF34>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2036-1NF34>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2036-1NF34>

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=3RT2036-1NF34&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2036-1NF34/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2036-1NF34&objecttype=14&gridview=view1>



