

Contacteur de puissance, AC-3 150 A, 75 kW / 400 V Bobine CA 50/60 Hz et CC 96-127 V x (0,8-1,1) entrée API F 24 V CC 3 pôles, taille S6 Contacts auxiliaires 2 NO + 2 NF non amovibles Courant principal : barre Circuit de commande et de courant aux. : borne à vis



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur de puissance
désignation type de produit	3RT1

Caractéristiques techniques générales

taille du contacteur	S6
extension produit	
<ul style="list-style-type: none"> • module de fonction pour la communication • bloc de contacts auxiliaires 	Non Oui
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA à chaud • pour CA à chaud par pôle 	27 W 9 W
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant sans la part de courant de charge typique	2,8 W
tension de tenue aux chocs	
<ul style="list-style-type: none"> • du circuit principal valeur assignée • du circuit auxiliaire valeur assignée 	8 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 	690 V
indice de protection IP <ul style="list-style-type: none"> face avant de la borne de raccordement 	IP00; IP20 en face avant avec recouvrement / bornes à cage IP00
tenue aux chocs pour chocs rectangulaires <ul style="list-style-type: none"> pour CA pour CC 	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux <ul style="list-style-type: none"> pour CA pour CC 	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
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 	10 000 000 5 000 000 10 000 000
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q

Conditions ambiantes	
<ul style="list-style-type: none"> altitude d'implantation pour altitude au-dessus de 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 pôles pour circuit principal	3
nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
tension d'emploi <ul style="list-style-type: none"> pour AC-3 valeur assignée max. 	1 000 V
courant d'emploi <ul style="list-style-type: none"> pour AC-1 pour 400 V <ul style="list-style-type: none"> — pour température ambiante 40 °C valeur assignée pour AC-1 <ul style="list-style-type: none"> — jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée — jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C valeur assignée — jusqu'à 1000 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée — jusqu'à 1000 V pour température ambiante 60 °C valeur assignée pour AC-3 	185 A 185 A 160 A 90 A 90 A

— pour 400 V valeur assignée	150 A
— pour 500 V valeur assignée	150 A
— pour 690 V valeur assignée	150 A
— pour 1000 V valeur assignée	65 A
• pour AC-4 pour 400 V valeur assignée	132 A
• pour AC-5a jusqu'à 690 V valeur assignée	162 A
• pour AC-5b jusqu'à 400 V valeur assignée	124 A
• pour AC-6a	
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	150 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	150 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	150 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	150 A
— jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	65 A
• pour AC-6a	
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	105 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	105 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	105 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	105 A
— jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	65 A
section minimale dans le circuit principal	
• pour une valeur assignée AC-1 maximale	95 mm ²
courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V valeur assignée	68 A
• pour 690 V valeur assignée	57 A
courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V valeur assignée	160 A
— pour 110 V valeur assignée	18 A
— pour 220 V valeur assignée	3,4 A
— pour 440 V valeur assignée	0,8 A
— pour 600 V valeur assignée	0,5 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	

— pour 24 V valeur assignée	160 A
— pour 110 V valeur assignée	160 A
— pour 220 V valeur assignée	20 A
— pour 440 V valeur assignée	3,2 A
— pour 600 V valeur assignée	1,6 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V valeur assignée	160 A
— pour 110 V valeur assignée	160 A
— pour 220 V valeur assignée	160 A
— pour 440 V valeur assignée	11,5 A
— pour 600 V valeur assignée	4 A
courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	160 A
— pour 110 V valeur assignée	2,5 A
— pour 220 V valeur assignée	0,6 A
— pour 440 V valeur assignée	0,17 A
— pour 600 V valeur assignée	0,12 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	160 A
— pour 110 V valeur assignée	160 A
— pour 220 V valeur assignée	2,5 A
— pour 440 V valeur assignée	0,65 A
— pour 600 V valeur assignée	0,37 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	160 A
— pour 110 V valeur assignée	160 A
— pour 220 V valeur assignée	160 A
— pour 440 V valeur assignée	1,4 A
— pour 600 V valeur assignée	0,75 A
puissance d'emploi	
• pour AC-2 pour 400 V valeur assignée	75 kW
• pour AC-3	
— pour 230 V valeur assignée	45 kW
— pour 400 V valeur assignée	75 kW
— pour 500 V valeur assignée	90 kW
— pour 690 V valeur assignée	132 kW
— pour 1000 V valeur assignée	90 kW
puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	

<ul style="list-style-type: none"> • pour 400 V valeur assignée • pour 690 V valeur assignée 	<p>38 kW</p> <p>55 kW</p>
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
<ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	60 000 kV·A
<ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	100 000 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	130 000 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	170 000 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	110 000 V·A
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
<ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	40 000 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	70 000 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	90 000 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	120 000 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	110 000 V·A
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. 	2 727 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
<ul style="list-style-type: none"> • limité à 5 s commutation sans courant max. 	1 831 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
<ul style="list-style-type: none"> • limité à 10 s commutation sans courant max. 	1 300 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
<ul style="list-style-type: none"> • limité à 30 s commutation sans courant max. 	850 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
<ul style="list-style-type: none"> • limité à 60 s commutation sans courant max. 	703 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
fréquence de commutation à vide	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA 	1 000 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC 	1 000 1/h
fréquence de manœuvres	
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-1 max. 	800 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-2 max. 	300 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-3 max. 	750 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-4 max. 	130 1/h

Circuit de commande/ Commande

type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC/DC
tension d'alimentation de commande pour CA	
• pour 50 Hz valeur assignée	96 ... 127 V
• pour 60 Hz valeur assignée	96 ... 127 V
tension d'alimentation de commande pour CC	
• valeur assignée	96 ... 127 V
type d'entrée de commande API selon CEI 60947-1	Type 1
courant absorbé sur l'entrée de commande API selon CEI 60947-1 max.	14 mA
tension sur l'entrée de commande API valeur assignée	24 V
facteur plage de fonctionnement de la tension sur l'entrée de commande API	0,8 ... 1,1
facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CC	
• valeur initiale	0,8
• valeur finale	1,1
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	0,8 ... 1,1
type du limiteur de surtension	à varistance
puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	280 V·A
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine	
• pour 50 Hz	0,8
puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	4,4 V·A
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,5
puissance d'entraînement de la bobine pour CC	320 W
puissance de maintien de la bobine pour CC	2,8 W
retard à la fermeture	
• pour CA	60 ... 75 ms
• pour CC	60 ... 75 ms
retard à l'ouverture	

<ul style="list-style-type: none"> • pour CA 	115 ... 130 ms
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC 	115 ... 130 ms
temps de récupération après coupure de courant typique	2 s
durée de l'arc	10 ... 15 ms
exécution de la commande du mécanisme de commande	Entrée API de sécurité (F-PLC-IN)

Circuit auxiliaire

nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	
<ul style="list-style-type: none"> • à commutation instantanée 	2
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
<ul style="list-style-type: none"> • à commutation instantanée 	2
courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
courant d'emploi pour AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 230 V valeur assignée 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 400 V valeur assignée 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 500 V valeur assignée 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 690 V valeur assignée 	1 A
courant d'emploi pour DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V valeur assignée 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 48 V valeur assignée 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 60 V valeur assignée 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 110 V valeur assignée 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 125 V valeur assignée 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 220 V valeur assignée 	1 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 600 V valeur assignée 	0,15 A
courant d'emploi pour DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V valeur assignée 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 48 V valeur assignée 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 60 V valeur assignée 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 110 V valeur assignée 	1 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 125 V valeur assignée 	0,9 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 220 V valeur assignée 	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> • 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 triphasé	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 480 V valeur assignée 	156 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour 600 V valeur assignée 	144 A
puissance mécanique fournie [hp]	
<ul style="list-style-type: none"> • pour moteur monophasé 	

— pour 230 V valeur assignée	30 hp
• pour moteur triphasé	
— pour 200/208 V valeur assignée	50 hp
— pour 220/230 V valeur assignée	60 hp
— pour 460/480 V valeur assignée	125 hp
— pour 575/600 V valeur assignée	150 hp
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / P600

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	gG: 355 A (690 V, 100 kA)
— pour coordination de type 2 nécessaire	gG: 315 A (690 V, 100 kA), aM: 200 A (690 V, 50 kA), BS88: 315 A (415 V, 50 kA)
• 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	possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage vertical
mode de fixation	fixation par vis
• montage en série	Oui
hauteur	172 mm
largeur	120 mm
profondeur	170 mm
distance à respecter	
• lors du montage en série	
— vers l'avant	20 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	20 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	10 mm
— vers le bas	10 mm
• aux pièces sous tension	
— vers l'avant	20 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	10 mm

Raccordements/ Bornes	
largeur des barres de raccordement	17 mm
épaisseur des barres de raccordement	3 mm
diamètre des trous	9 mm
nombre de trous	1
type 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 	Barre de raccordement raccordement à vis Bornes à vis Bornes à vis
type de sections de câble raccordables <ul style="list-style-type: none"> • pour câbles AWG pour contacts principaux 	2x 1/0
section de câble raccordable pour contacts principaux <ul style="list-style-type: none"> • multibrin 	25 ... 120 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 ... 4 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> — âme massive — âme massive ou multibrin — âme souple avec embouts • type de sections de câble raccordables pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), max. 2x (0,75 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), max. 2x (0,75 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12
numéro AWG comme section codée de câble raccordable <ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires 	18 ... 14
Sécurité	
type d'appareillage de sécurité selon CEI 61508-2	Type B
valeur B10 <ul style="list-style-type: none"> • pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	1 000 000
niveau d'intégrité de sécurité (SIL) selon CEI 61508	2
limite de revendication SIL (sous-système) selon EN 62061	2
niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	c
catégorie selon EN ISO 13849-1	2
catégorie d'arrêt selon EN 60204-1	0
fonction produit <ul style="list-style-type: none"> • contact miroir selon CEI 60947-4-1 • manœuvre effectuée positivement selon CEI 60947-5-1 	Oui Non

PFHD pour niveau d'exigence élevé selon EN 62061	0,00000045 1/h
PFDavg pour niveau d'exigence faible selon CEI 61508	0,007
MTBF	75 y
tolérance d'erreur matérielle selon CEI 61508	0
valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	20 y
protection de contact contre les décharges électriques	protégé contre le contact avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant selon CEI 60529
compatibilité d'utilisation coupure de sécurité	Oui

Certificats/ homologations

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



CCC



CSA



UL



RCM

[Type Examination Certificate](#)

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Railway

[Special Test Certificate](#)

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=3RT1055-6SF36-3PA0>

Générateur CAX en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1055-6SF36-3PA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1055-6SF36-3PA0>

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

EPLAN, ...)

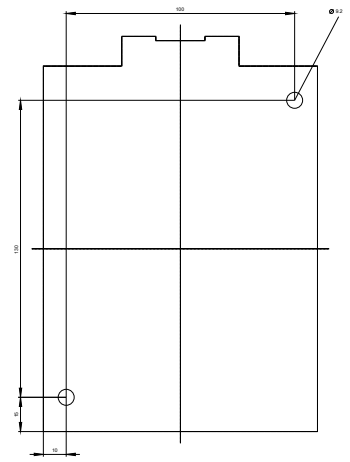
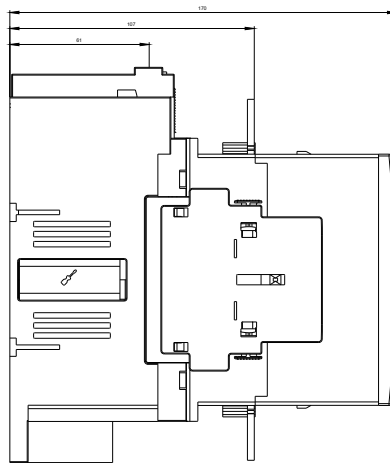
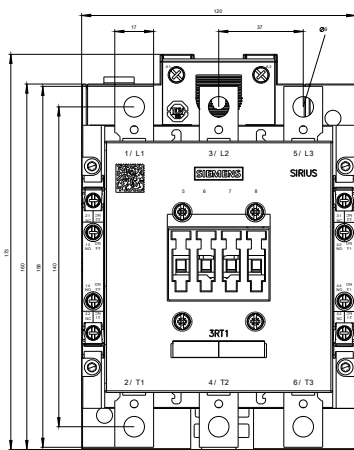
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1055-6SF36-3PA0&lang=en

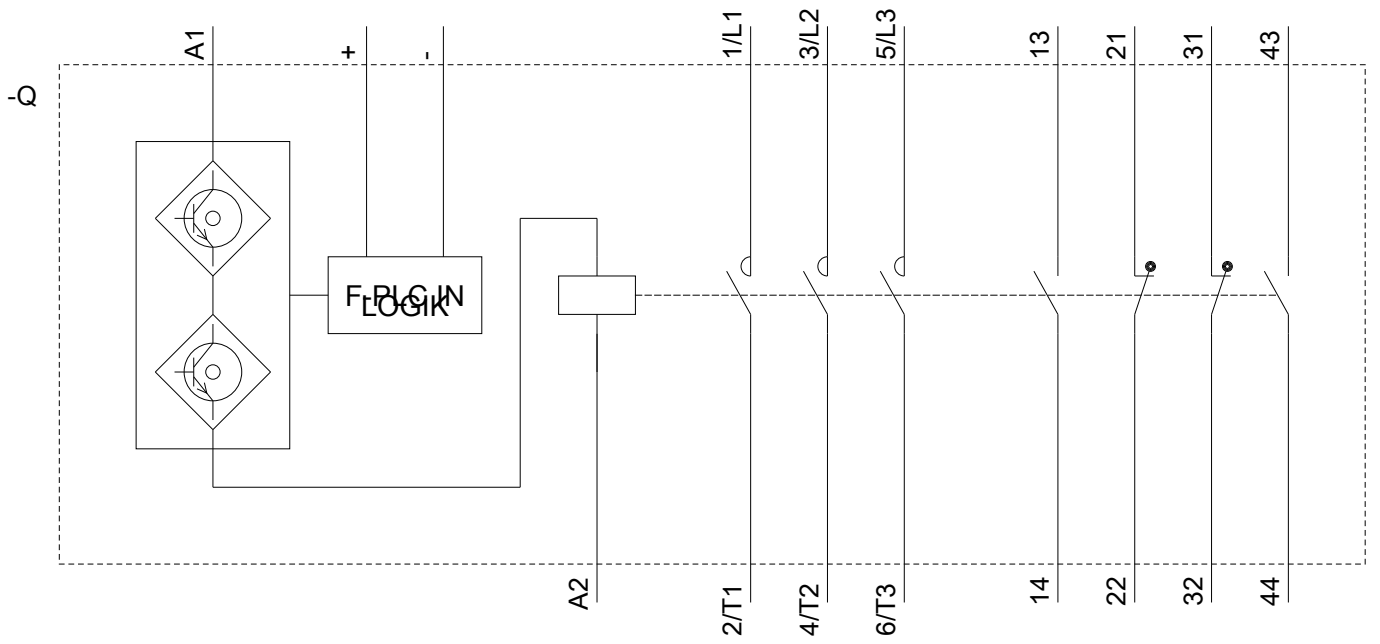
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1055-6SF36-3PA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1055-6SF36-3PA0&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

14-10-2020