

Contacteur de puissance, AC-3 : 7 A, 3 kW / 400 V 1 NO, 48 V CA
50 / 60 Hz, 3 pôles, Taille S00, borne à ressort



Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Contacteur de puissance
Désignation type de produit	3RT2
Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur	S00
Extension produit	
<ul style="list-style-type: none"> Module de fonction pour la communication 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Bloc de contacts auxiliaires 	Oui
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
<ul style="list-style-type: none"> pour CA à chaud 	1,2 W
<ul style="list-style-type: none"> pour CA à chaud par pôle 	0,4 W
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant sans la part de courant de charge typique	4,2 W
Tension de tenue aux chocs	
<ul style="list-style-type: none"> du circuit principal Valeur assignée 	6 kV
<ul style="list-style-type: none"> du circuit auxiliaire Valeur assignée 	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 	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux <ul style="list-style-type: none"> pour CA 	10,5g / 5 ms, 6,6g / 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 	30 000 000 5 000 000 10 000 000
Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	K
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 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. 	690 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 pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée pour AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — pour 400 V Valeur assignée — pour 500 V Valeur assignée 	18 A 18 A 16 A 7 A 7 A 6 A

— pour 690 V Valeur assignée	4,9 A
• pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée	6,5 A
• pour AC-5a jusqu'à 690 V Valeur assignée	15,8 A
• pour AC-5b jusqu'à 400 V Valeur assignée	5,8 A
• pour AC-6a	
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée	4 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée	4 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée	3,8 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée	3,6 A
• pour AC-6a	
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée	2,7 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée	2,7 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée	2,5 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée	2,4 A
Section minimale dans le circuit principal	
• pour une valeur assignée AC-1 maximale	2,5 mm ²
Courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V Valeur assignée	2,6 A
• pour 690 V Valeur assignée	1,8 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	15 A
— pour 110 V Valeur assignée	1,5 A
— pour 220 V Valeur assignée	0,6 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,42 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,42 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	15 A
— pour 110 V Valeur assignée	8,4 A
— pour 220 V Valeur assignée	1,2 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,6 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,5 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	15 A

— pour 110 V Valeur assignée	15 A
— pour 220 V Valeur assignée	15 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,9 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,7 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V Valeur assignée	15 A
— pour 110 V Valeur assignée	0,1 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V Valeur assignée	15 A
— pour 110 V Valeur assignée	0,25 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V Valeur assignée	15 A
— pour 110 V Valeur assignée	15 A
— pour 220 V Valeur assignée	1,2 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,14 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,14 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-1	
— pour 230 V Valeur assignée	6,3 kW
— pour 230 V pour 60 °C Valeur assignée	6 kW
— pour 400 V Valeur assignée	11 kW
— pour 400 V pour 60 °C Valeur assignée	10,5 kW
— pour 690 V Valeur assignée	19 kW
— pour 690 V pour 60 °C Valeur assignée	18 kW
• pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée	3 kW
• pour AC-3	
— pour 230 V Valeur assignée	1,5 kW
— pour 400 V Valeur assignée	3 kW
— pour 500 V Valeur assignée	3 kW
— pour 690 V Valeur assignée	4 kW
Puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V Valeur assignée	1,15 kW
• pour 690 V Valeur assignée	1,15 kW
Fréquence de commutation à vide	
• pour CA	10 000 1/h
Fréquence de manœuvres	
• pour AC-1 max.	1 000 1/h
• pour AC-2 max.	750 1/h

- pour AC-3 max.
- pour AC-4 max.

750 1/h

250 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	48 V
• pour 60 Hz Valeur assignée	48 V
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	
• pour 50 Hz	27 V·A
• pour 60 Hz	24,3 V·A
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine	
• pour 50 Hz	0,8
• pour 60 Hz	0,75
Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	4,2 V·A
• pour 60 Hz	3,3 V·A
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,25
• pour 60 Hz	0,25
Retard à la fermeture	
• pour CA	9 ... 35 ms
Retard à l'ouverture	
• pour CA	3,5 ... 14 ms
Durée de l'arc	10 ... 15 ms
Exécution de la commande du mécanisme de commande	Standard A1 - A2

Circuit auxiliaire

Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
• à commutation instantanée	1
Courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
Courant d'emploi pour AC-15	
• pour 230 V Valeur assignée	10 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	10 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 triphasé	
• pour 480 V Valeur assignée	4,8 A
• pour 600 V Valeur assignée	6,1 A
Puissance mécanique fournie [hp]	
• pour moteur monophasé	
— pour 110/120 V Valeur assignée	0,25 hp
— pour 230 V Valeur assignée	0,75 hp
• pour moteur triphasé	
— pour 200/208 V Valeur assignée	1,5 hp
— pour 220/230 V Valeur assignée	2 hp
— pour 460/480 V Valeur assignée	3 hp
— pour 575/600 V Valeur assignée	5 hp
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	gG: 35A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)
— pour coordination de type 2 nécessaire	gG: 20A (690V, 100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (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°
Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 60715
<ul style="list-style-type: none"> • Montage en série 	Oui
Hauteur	70 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	73 mm
Distance à respecter	
<ul style="list-style-type: none"> • lors du montage en série <ul style="list-style-type: none"> — vers l'avant — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre <ul style="list-style-type: none"> — vers l'avant — vers le haut — vers le côté — vers le bas • aux pièces sous tension <ul style="list-style-type: none"> — vers l'avant — vers le haut — vers le bas — vers le côté 	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm

Raccordements/ Bornes

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 	raccordement par borne à ressort raccordement par borne à ressort Bornes à ressort Bornes à ressort
Type de sections de câble raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux <ul style="list-style-type: none"> — âme massive — âme massive ou multibrin — âme souple avec embouts — âme souple sans traitement de l'embout • pour câbles AWG pour contacts principaux 	2x (0,5 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 12)

Section de câble raccordable pour contacts principaux	
• âme massive	0,5 ... 4 mm ²
• multibrin	0,5 ... 4 mm ²
• âme souple avec embouts	0,5 ... 2,5 mm ²
• âme souple sans traitement de l'embout	0,5 ... 2,5 mm ²
Section de câble raccordable pour contacts auxiliaires	
• âme massive ou multibrin	0,5 ... 4 mm ²
• âme souple avec embouts	0,5 ... 2,5 mm ²
• âme souple sans traitement de l'embout	0,5 ... 2,5 mm ²
Type de sections de câble raccordables	
• pour contacts auxiliaires	
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 ... 4 mm ²)
— âme souple avec embouts	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
— âme souple sans traitement de l'embout	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	2x (20 ... 12)
Numéro AWG comme section codée de câble raccordable	
• pour contacts principaux	20 ... 12
• pour contacts auxiliaires	20 ... 12

Sécurité

Valeur B10	
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
Part des défaillances dangereuses	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	40 %
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	73 %
Taux de défaillance [valeur FIT]	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
Fonction produit	
• Contact miroir selon CEI 60947-4-1	Oui; avec 3RH29
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	20 y
Protection de contact contre les décharges électriques	avec protection des doigts

Certificats/ homologations

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



[KC](#)



Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping



other

[Confirmation](#)



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=3RT2015-2AH01>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2015-2AH01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2015-2AH01>

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

EPLAN, ...)

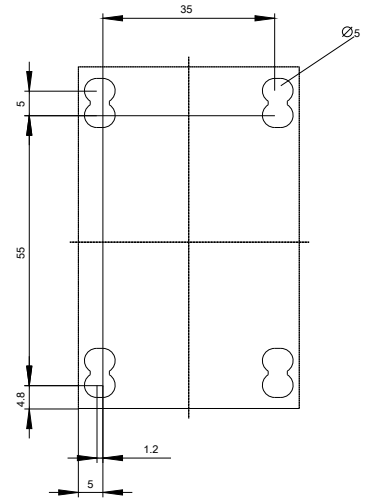
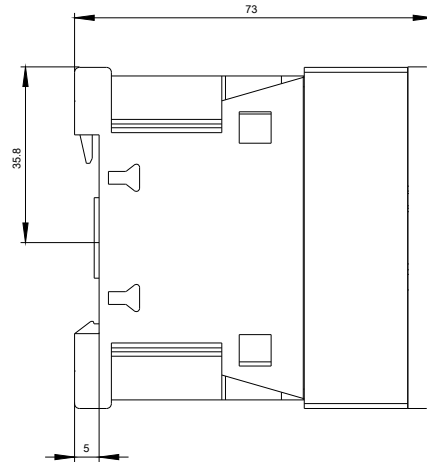
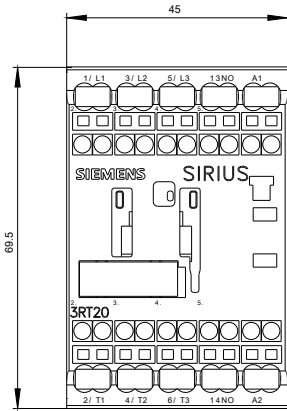
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2015-2AH01&lang=en

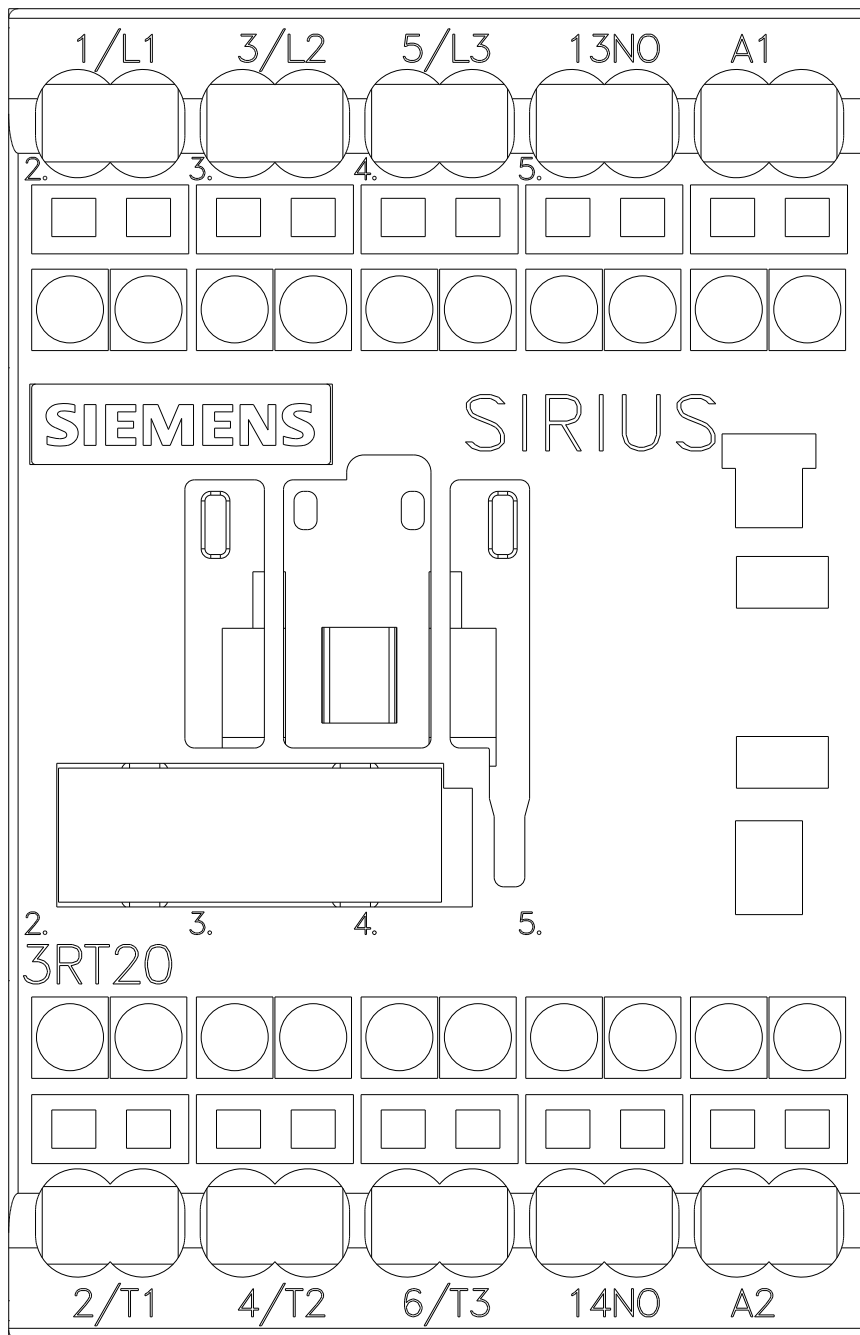
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité

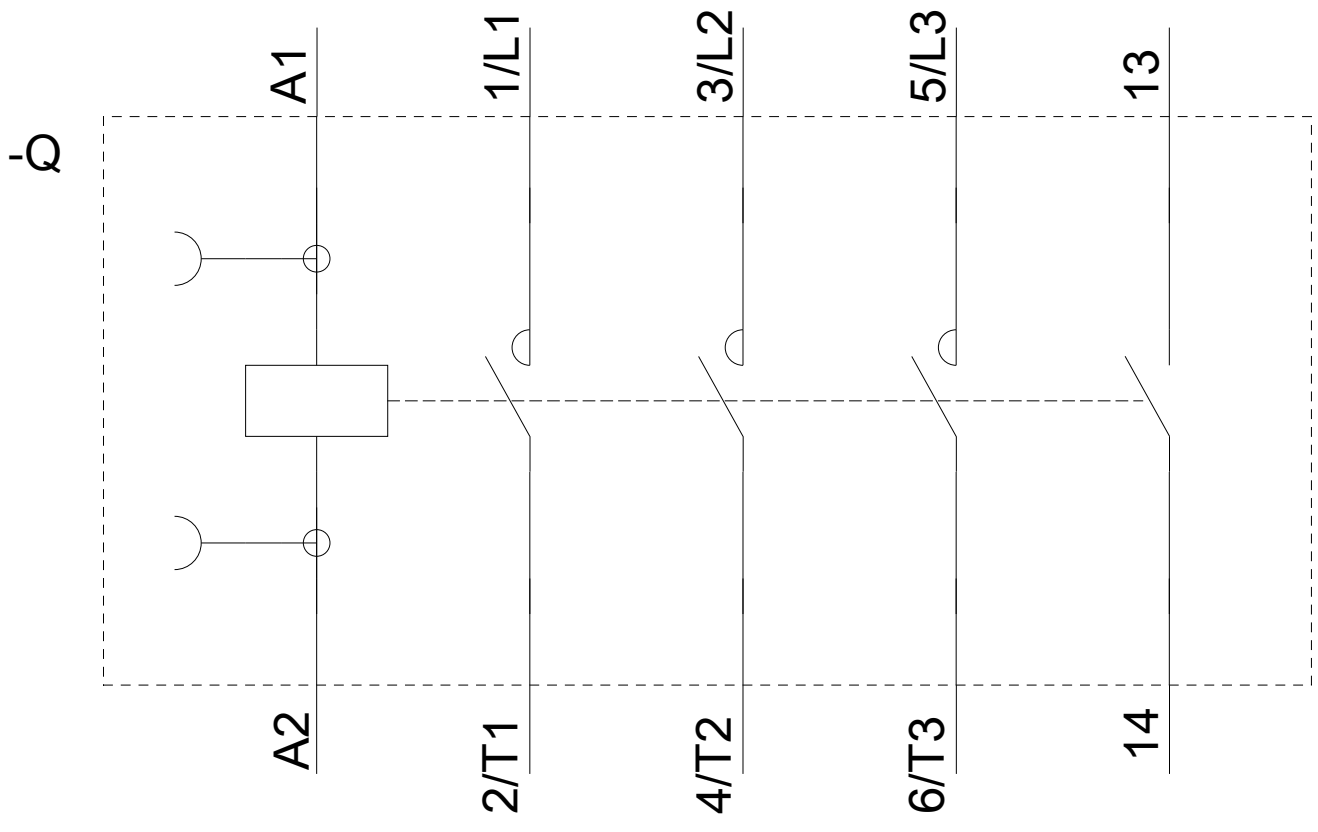
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-2AH01/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2015-2AH01&objecttype=14&gridview=view1>







dernière modification :

17-10-2019