

Relais de puissance, AC-3 8,4A, 4kW / 400V 4NF, 110V CA,
45...450Hz 3 pôles, borne à vis



Figure à titre d'exemple

indice de protection IP	IP00
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	K
<ul style="list-style-type: none"> température ambiante en service 	-25 ... +55 °C
nombre de pôles	4
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
Type de tension	AC
Courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée 	20 A 8,4 A
Puissance d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée 	4 kW
Tension d'alimentation de commande pour CA	
<ul style="list-style-type: none"> pour 50 Hz Valeur assignée pour 60 Hz Valeur assignée 	110 ... 110 V 110 ... 110 V
Fréquence de la tension d'alimentation pour circuits auxiliaire et de commande Valeur assignée	45 ... 450 Hz
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0

nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
<ul style="list-style-type: none"> • mode de fixation • Mode de fixation Montage en série 	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm Oui
hauteur	62 mm
largeur	36 mm
profondeur	60 mm
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

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=3TG1010-0AG2>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TG1010-0AG2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TG1010-0AG2>

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

EPLAN, ...)

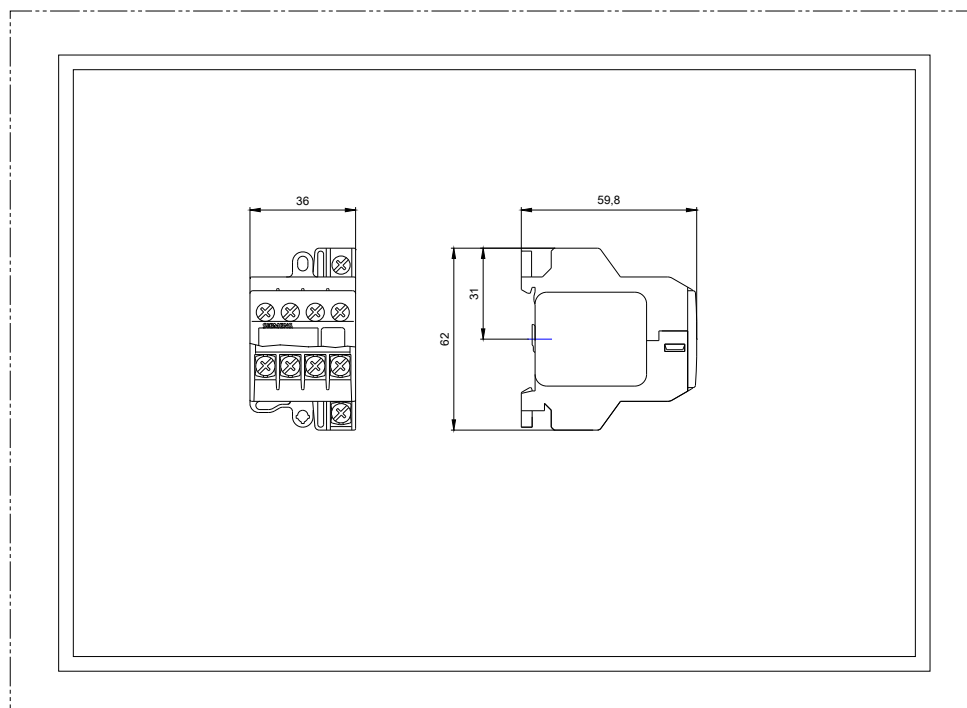
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG1010-0AG2&lang=en

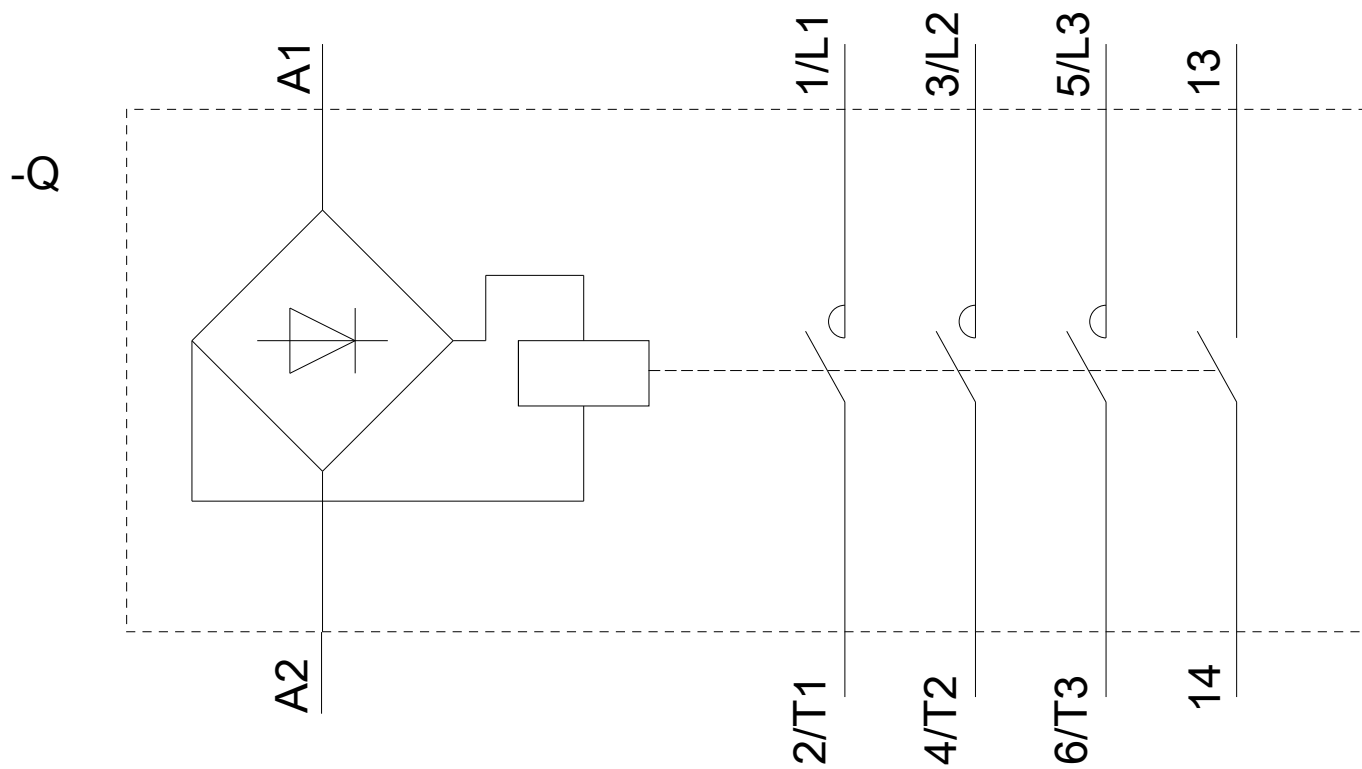
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1010-0AG2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TG1010-0AG2&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

18-08-2020