

Relais de puissance, AC-3 8,4A, 4kW / 400V 4NF, 24V CC 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	DC
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 CC Valeur assignée	24 ... 24 V
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 	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm

• Mode de fixation Montage en série	Oui
hauteur	62 mm
largeur	36 mm
profondeur	60 mm
Type du raccordement électrique	
• pour circuit principal	raccordement à vis
• pour circuits auxiliaire et de commande	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=3TG1010-0BB4>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TG1010-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TG1010-0BB4>

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

EPLAN, ...)

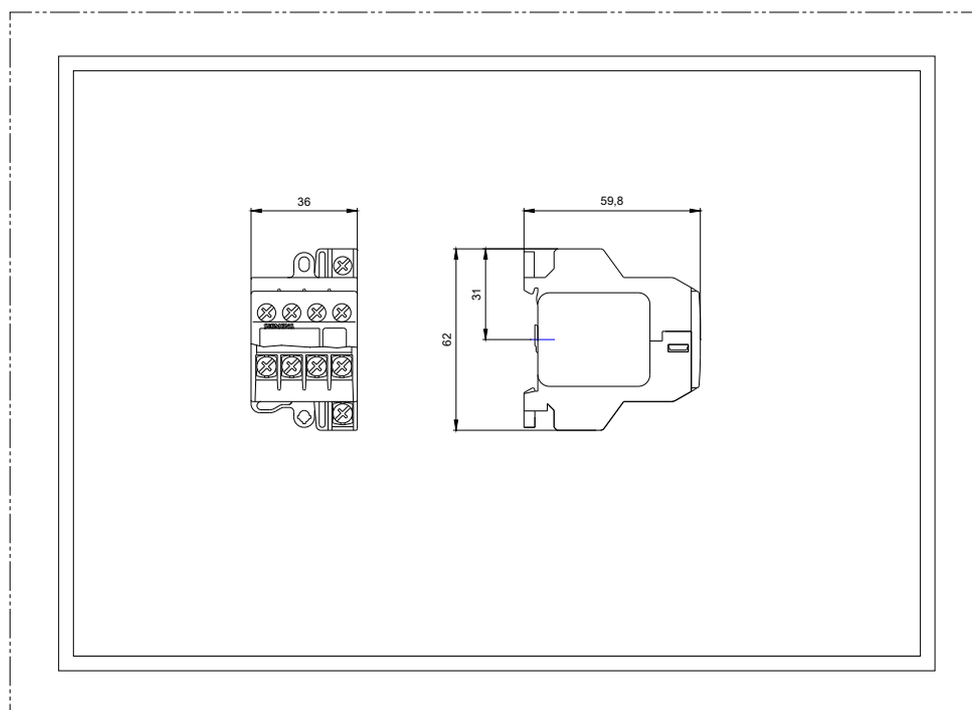
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG1010-0BB4&lang=en

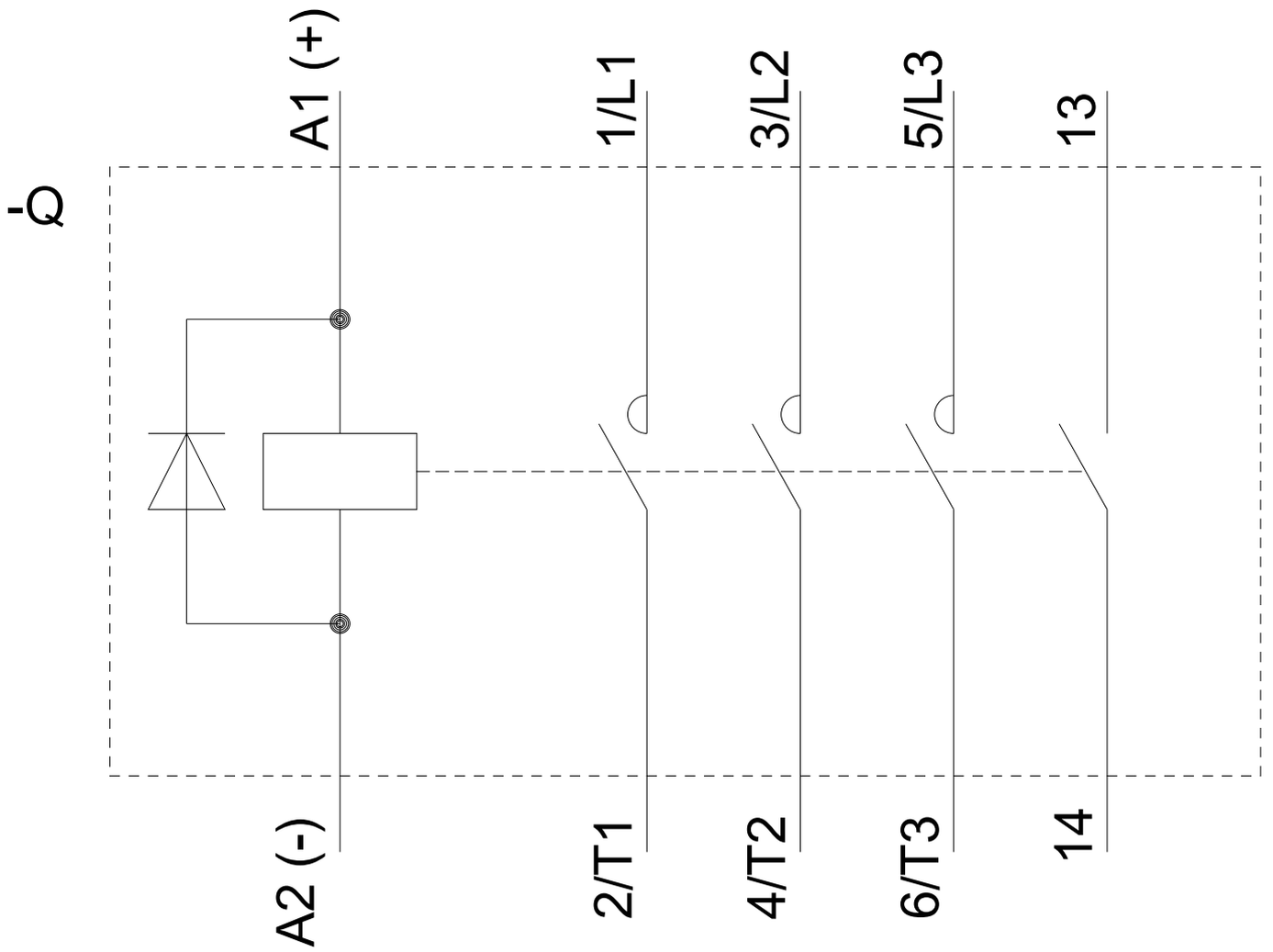
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1010-0BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TG1010-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

18-08-2020