

Relais de puissance, AC-3 8,4A, 4kW / 400V 3 NF + 1 NO, 24V CA, 45...450Hz 3 pôles, borne à vis



indice de protection IP	IP00
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	K
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 pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée	20 A
• courant d'emploi pour AC-3 pour 400 V valeur assignée	8,4 A
• puissance d'emploi pour AC-3 pour 400 V valeur assignée	4 kW
tension d'alimentation de commande pour CA	
• pour 50 Hz valeur assignée	24 ... 24 V
• pour 60 Hz valeur assignée	24 ... 24 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	1

nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>montage en série</li> </ul>	Oui
hauteur	62 mm
largeur	36 mm
profondeur	60 mm
type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour circuit principal</li> <li>pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul>	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=3TG1001-0AC2>

##### Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TG1001-0AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TG1001-0AC2>

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

##### EPLAN, ...)

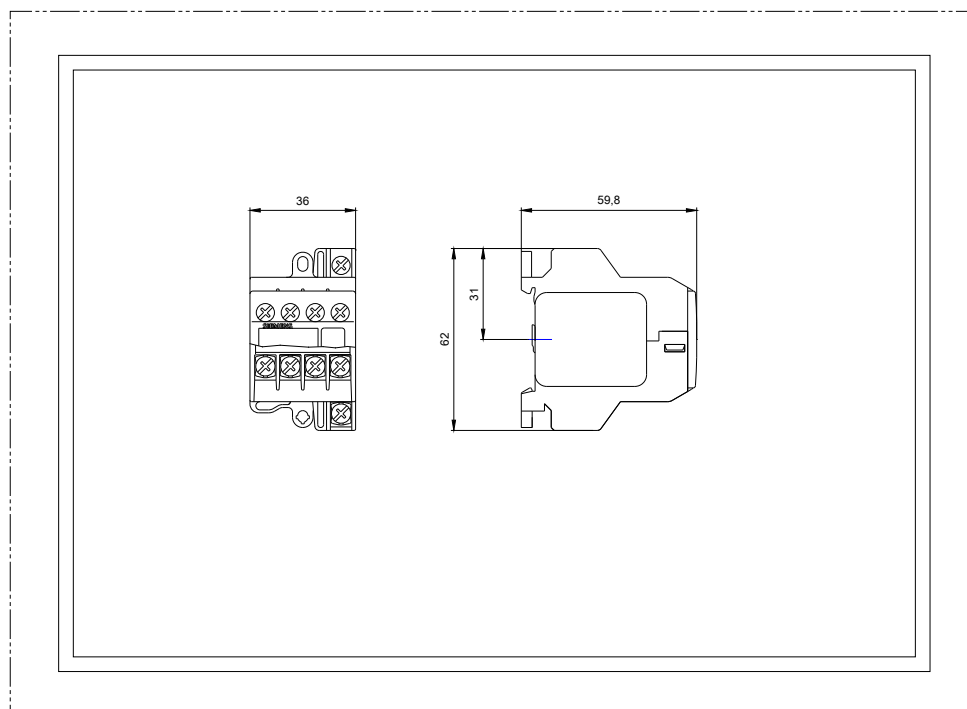
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TG1001-0AC2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG1001-0AC2&lang=en)

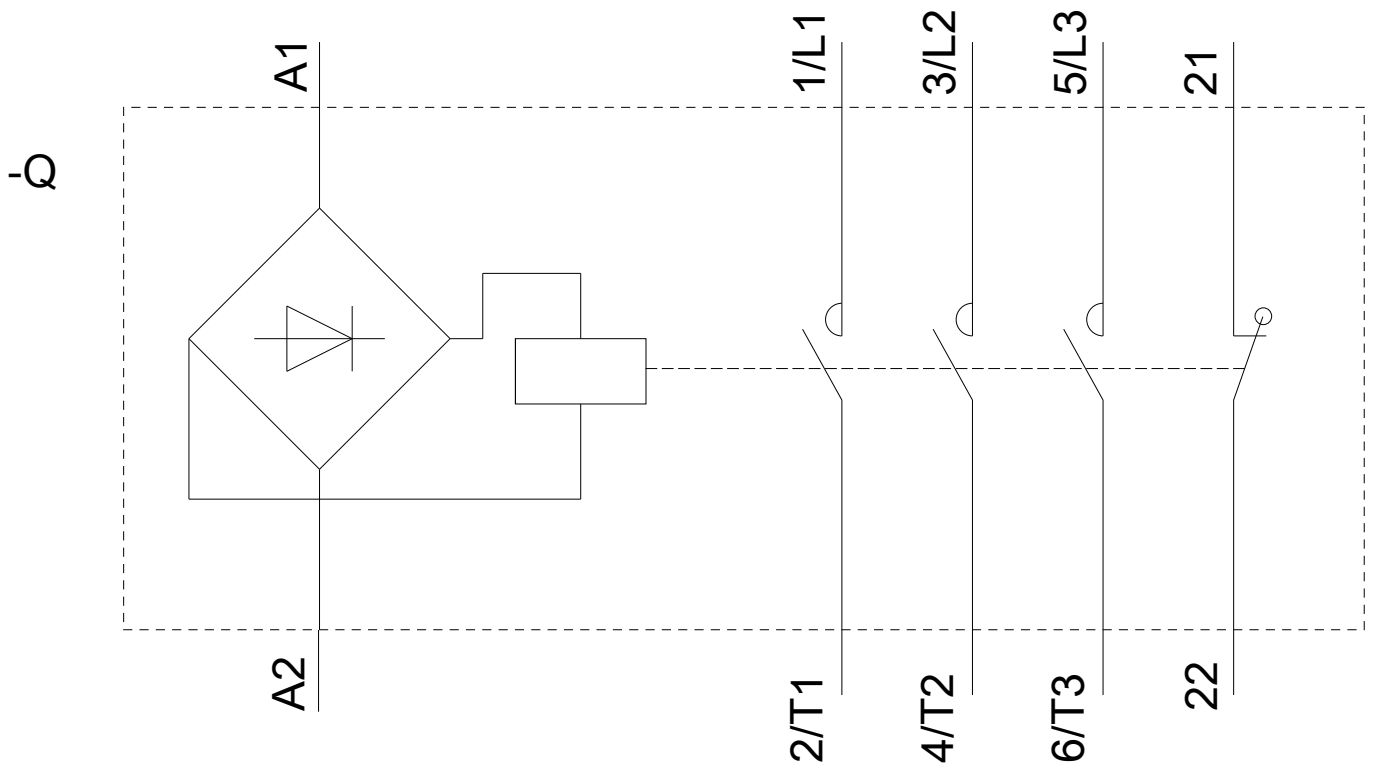
##### Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I<sup>2</sup>t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1001-0AC2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TG1001-0AC2&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

25-08-2020