

Relais de puissance, AC-3 8,4A, 4kW / 400V 4NF, 24V CA,  
45...450Hz 3 pôles, raccordement par languettes 6,3 x 0,8 mm



<b>indice de protection IP</b>	IP00
<b>désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009</b>	K
<ul style="list-style-type: none"> <li>température ambiante en service</li> </ul>	-25 ... +55 °C
<b>nombre de pôles</b>	4
<b>Nombre de contacts NO pour contacts principaux</b>	3
<b>Nombre de contacts NF pour contacts principaux</b>	0
<b>Type de tension</b>	AC
<b>Courant d'emploi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée</li> <li>pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée</li> </ul>	16 A 8,4 A
<b>Puissance d'emploi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée</li> </ul>	4 kW
<b>Tension d'alimentation de commande pour CA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 50 Hz Valeur assignée</li> <li>pour 60 Hz Valeur assignée</li> </ul>	24 ... 24 V 24 ... 24 V
<b>Fréquence de la tension d'alimentation pour circuits auxiliaire et de commande Valeur assignée</b>	45 ... 450 Hz
<b>nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>	0
<b>nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b>	1

nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>mode de fixation</b></li> </ul>	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode de fixation Montage en série</li> </ul>	Oui
<b>hauteur</b>	62 mm
<b>largeur</b>	36 mm
<b>profondeur</b>	60 mm
<b>Type du raccordement électrique</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour circuit principal</li> </ul>	raccordement par connecteur plat
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul>	raccordement par connecteur plat

#### 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=3TG1010-1AC2>

##### Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TG1010-1AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TG1010-1AC2>

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

EPLAN, ...)

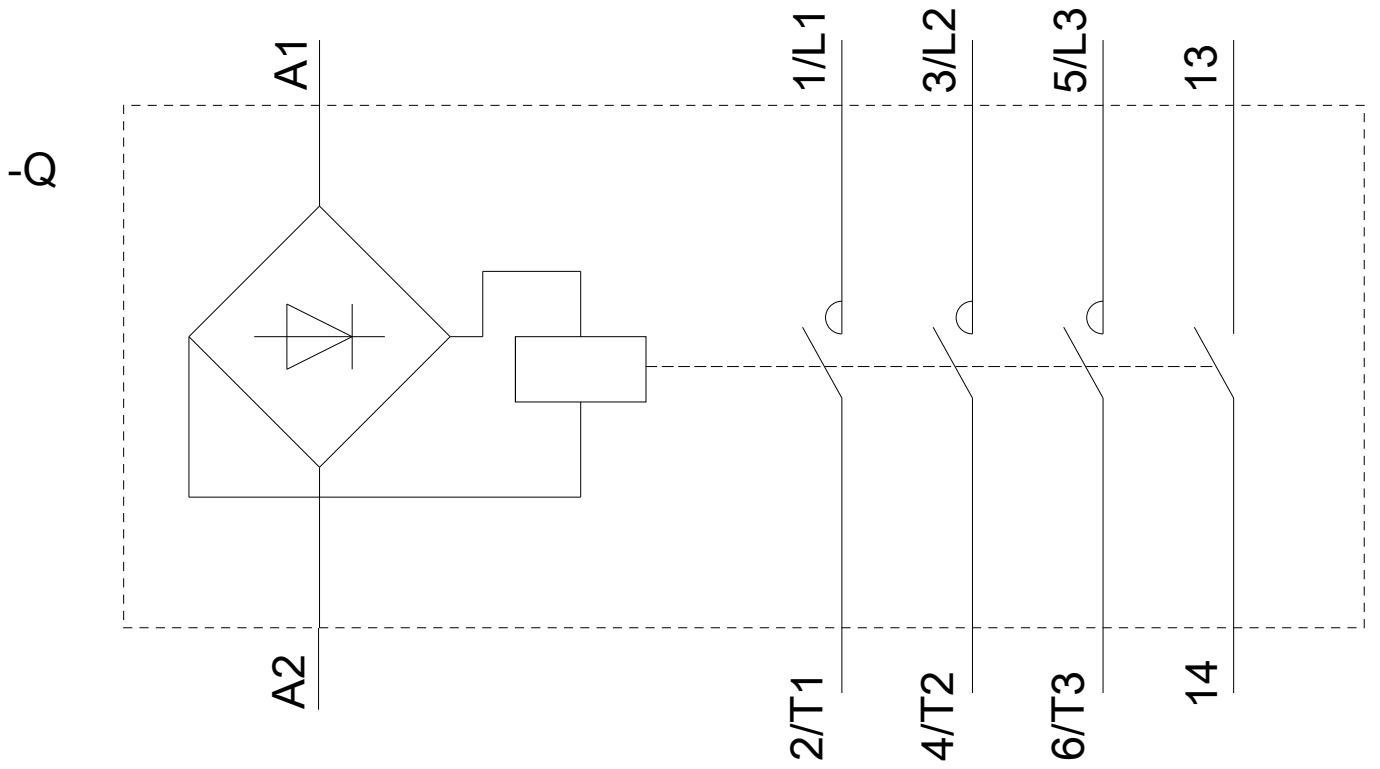
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TG1010-1AC2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG1010-1AC2&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1010-1AC2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TG1010-1AC2&objecttype=14&gridview=view1>



dernière modification :

18-08-2020