

Relais de puissance, AC-3 8,4A, 4kW / 400V 3 NF + 1 NO, 24V CA, 45...450Hz 3 pôles, raccordement par languettes 6,3 x 0,8 mm



indice de protection IP	IP00
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	K
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> Courant d'emploi pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée 	16 A
<ul style="list-style-type: none"> courant d'emploi pour AC-3 pour 400 V valeur assignée 	8,4 A
<ul style="list-style-type: none"> puissance d'emploi 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 	24 ... 24 V
<ul style="list-style-type: none"> 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"> montage en série 	Oui
hauteur	62 mm
largeur	36 mm
profondeur	61 mm
type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> pour circuit principal pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement par connecteur plat 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=3TG1001-1AC2>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TG1001-1AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TG1001-1AC2>

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

EPLAN, ...)

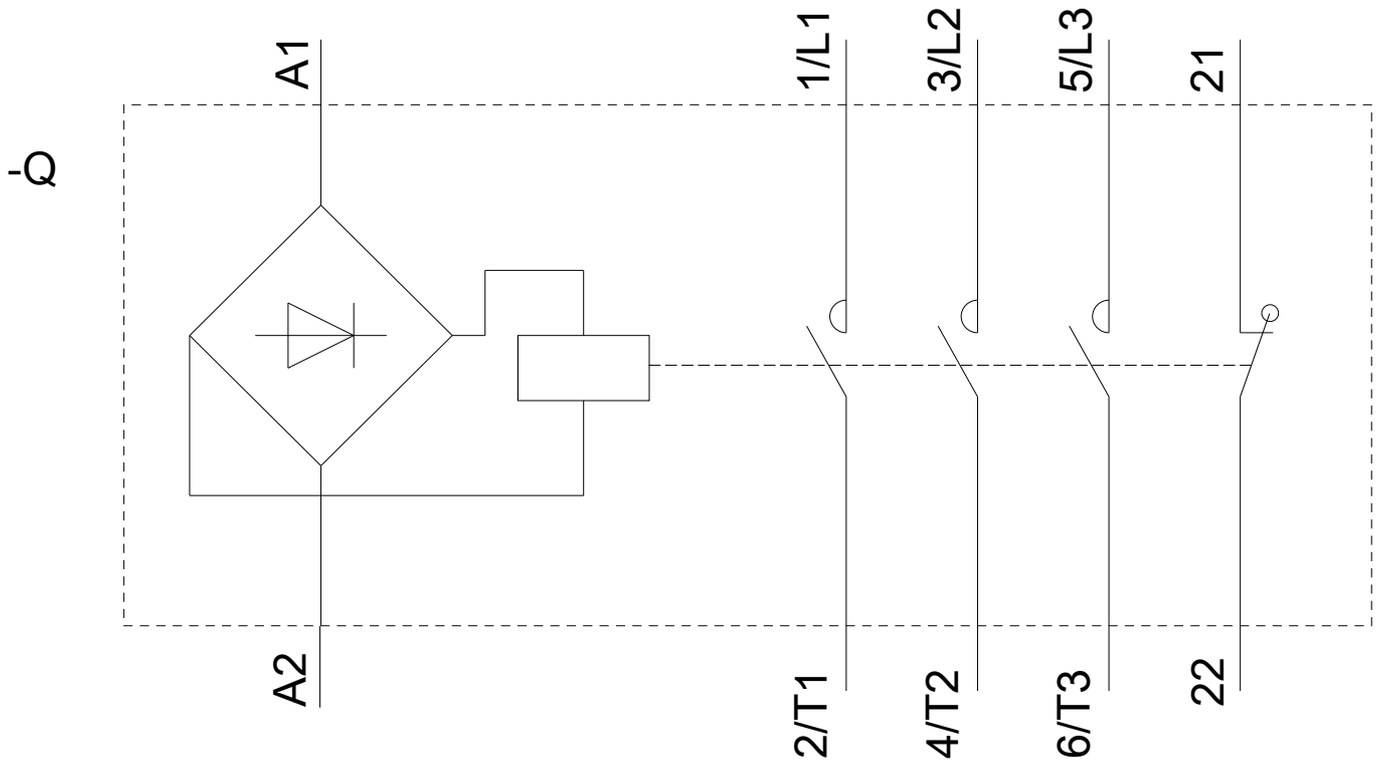
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG1001-1AC2&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1001-1AC2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TG1001-1AC2&objecttype=14&gridview=view1>



dernière modification :

25-08-2020