

Relé de potencia, AC-3 8,4 A, 4 kW/400 V 3 NA+1 NC, 230 V AC, 45...450 Hz 3 polos, conexión por tornillo



grado de protección IP	IP00
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	K
<ul style="list-style-type: none"> temperatura ambiente durante el funcionamiento 	-25 ... +55 °C
número de polos	4
Número de contactos NA para contactos principales	3
Número de contactos NC para contactos principales	0
Tipo de corriente	AC
Intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> con AC-1 con 400 V valor asignado con AC-3 con 400 V valor asignado 	20 A 8,4 A
Potencia de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> con AC-3 con 400 V valor asignado 	4 kW
Tensión de alimentación del circuito de mando con AC	
<ul style="list-style-type: none"> con 50 Hz valor asignado con 60 Hz valor asignado 	230 ... 230 V 230 ... 230 V
Frecuencia de la tensión de alimentación para circuito auxiliar y circuito de mando valor asignado	45 ... 450 Hz

número de contactos NC para contactos auxiliares	1
número de contactos NA para contactos auxiliares	0
número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0
<ul style="list-style-type: none"> • tipo de fijación • Tipo de fijación montaje en serie 	fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm Sí
altura	62 mm
anchura	36 mm
profundidad	60 mm
Tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando 	conexión por tornillo conexión por tornillo

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3TG1001-0AL2>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TG1001-0AL2>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TG1001-0AL2>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

EPLAN, ...)

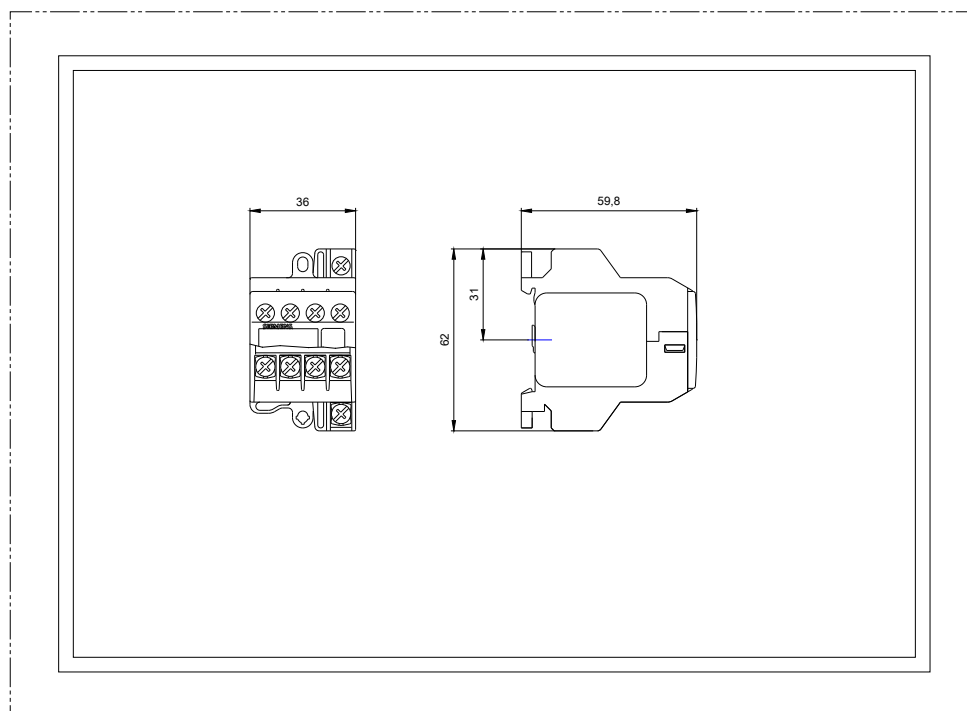
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG1001-0AL2&lang=en

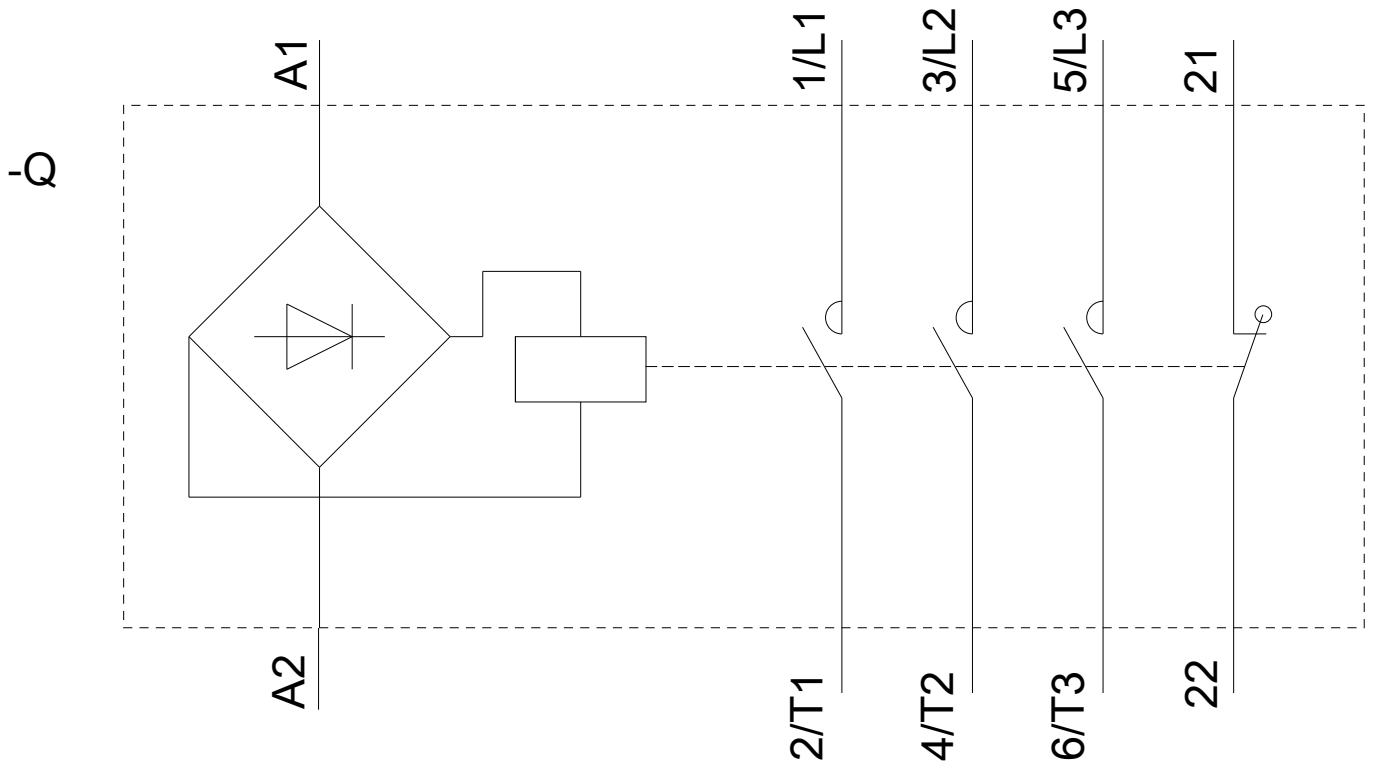
Curva característica: Comportamiento en disparo, I²t, Corriente de corte limitada

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1001-0AL2/char>

Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TG1001-0AL2&objectype=14&gridview=view1>





Última modificación:

18/08/2020