

Contactor de potencia, AC-3 80 A, 37 kW/400 V 1 NA + 1 NC, 220 V AC/50/60 Hz 3 polos, 3S, tamaño S3 conexión por tornillo



nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Contactor de potencia
denominación del tipo de producto	3RT2

### Datos técnicos generales

tamaño del contactor	S3
ampliación del producto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>módulo de función para comunicación</li> <li>interruptor auxiliar</li> </ul>	<p>No</p> <p>Sí</p>
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC en estado operativo caliente</li> <li>con AC en estado operativo caliente por polo</li> </ul>	<p>15,9 W</p> <p>5,3 W</p>
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad sin componente de corriente de carga típico	25 W
resistencia a tensión de choque	
<ul style="list-style-type: none"> <li>del circuito principal valor asignado</li> <li>del circuito auxiliar valor asignado</li> </ul>	<p>8 kV</p> <p>6 kV</p>
tensión máxima admitida para separación de protección	

<ul style="list-style-type: none"> <li>entre bobina y contactos principales según EN 60947-1</li> </ul>	690 V
<b>grado de protección IP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>frontal</li> <li>del borne de conexión</li> </ul>	IP20 IP00
<b>resistencia a choques con choque rectangular</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>con AC</li> </ul>	6,7g / 5 ms, 4,0g / 10 ms
<b>resistencia a choques con choque sinusoidal</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>con AC</li> </ul>	10,6g / 5 ms, 6,3g / 10 ms
<b>vida útil mecánica (ciclos de maniobra)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>del contactor típico</li> <li>del contactor con bloque de contactos auxiliares montado para equipo electrónico típico</li> <li>del contactor con bloque de contactos auxiliares montado típico</li> </ul>	10 000 000 5 000 000 10 000 000
<b>designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	Q

#### Condiciones ambiente

<ul style="list-style-type: none"> <li>altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.</li> </ul>	2 000 m
<b>temperatura ambiente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>durante el funcionamiento</li> <li>durante el almacenamiento</li> </ul>	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C

#### Circuito de corriente principal

<b>número de polos para circuito principal</b>	3
<b>número de contactos NA para contactos principales</b>	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>tensión de empleo con AC-3 valor asignado máx.</li> </ul>	1 000 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>intensidad de empleo con AC-1 con 400 V               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> </ul> </li> </ul>	125 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>intensidad de empleo con AC-1               <ul style="list-style-type: none"> <li>— hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> <li>— hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado</li> <li>— hasta 1000 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> <li>— hasta 1000 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado</li> </ul> </li> </ul>	125 A 105 A 60 A 50 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>intensidad de empleo con AC-2 con 400 V valor asignado</li> <li>intensidad de empleo con AC-3</li> </ul>	80 A

— con 400 V valor asignado	80 A
— con 500 V valor asignado	80 A
— con 690 V valor asignado	58 A
• intensidad de empleo con AC-4 con 400 V valor asignado	66 A
• Intensidad de empleo con AC-5a hasta 690 V valor asignado	110 A
• Intensidad de empleo con AC-5b hasta 400 V valor asignado	80 A
•	
— Intensidad de empleo con AC-6a hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	80 A
— Intensidad de empleo con AC-6a hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	80 A
— intensidad de empleo con AC-6a hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	80 A
— intensidad de empleo con AC-6a hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	58 A
•	
— Intensidad de empleo con AC-6a hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	54 A
— intensidad de empleo con AC-6a hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	54 A
— intensidad de empleo con AC-6a hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	54 A
— intensidad de empleo con AC-6a hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	54 A
<b>sección mínima en circuito principal</b>	
• con valor asignado máximo AC-1	50 mm <sup>2</sup>
<b>intensidad de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4</b>	
• con 400 V valor asignado	34 A
• con 690 V valor asignado	24 A
<b>intensidad de empleo</b>	
• con 1 vía de circulación de corriente con DC-1	
— con 24 V valor asignado	100 A
— con 110 V valor asignado	9 A

— con 220 V valor asignado	2 A
— con 440 V valor asignado	0,6 A
— con 600 V valor asignado	0,4 A
• con 2 vías de corriente en serie con DC-1	
— con 24 V valor asignado	100 A
— con 110 V valor asignado	100 A
— con 220 V valor asignado	10 A
— con 440 V valor asignado	1,8 A
— con 600 V valor asignado	1 A
• con 3 vías de corriente en serie con DC-1	
— con 24 V valor asignado	100 A
— con 110 V valor asignado	100 A
— con 220 V valor asignado	80 A
— con 440 V valor asignado	4,5 A
— con 600 V valor asignado	2,6 A
<b>intensidad de empleo</b>	
• con 1 vía de circulación de corriente con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valor asignado	40 A
— con 110 V valor asignado	2,5 A
— con 220 V valor asignado	1 A
— con 440 V valor asignado	0,15 A
— con 600 V valor asignado	0,06 A
• con 2 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valor asignado	100 A
— con 110 V valor asignado	100 A
— con 220 V valor asignado	7 A
— con 440 V valor asignado	0,42 A
— con 600 V valor asignado	0,16 A
• con 3 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valor asignado	100 A
— con 110 V valor asignado	100 A
— con 220 V valor asignado	35 A
— con 440 V valor asignado	0,8 A
— con 600 V valor asignado	0,35 A
• potencia de empleo con AC-2 con 400 V valor asignado	37 kW
• potencia de empleo con AC-3	
— con 230 V valor asignado	22 kW
— con 400 V valor asignado	37 kW

— con 500 V valor asignado	45 kW
— con 690 V valor asignado	55 kW
<b>potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4</b>	
• con 400 V valor asignado	17,9 kW
• con 690 V valor asignado	21,8 kW
• Potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	31 kV·A
• potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	55 kV·A
• Potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	69 kV·A
• potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	69 kV·A
• Potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	21,5 kV·A
• potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	37,4 kV·A
• Potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	46,7 kV·A
• potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	64,5 kV·A
<b>corriente de breve duración soportable con estado operativo frío hasta 40 °C</b>	
• limitada a 1 s con corte de corriente máx.	1 500 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 5 s con corte de corriente máx.	1 186 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 10 s con corte de corriente máx.	851 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 30 s con corte de corriente máx.	538 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 60 s con corte de corriente máx.	423 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
<b>frecuencia de maniobra en vacío</b>	
• con AC	5 000 1/h
<b>frecuencia de maniobra</b>	
• con AC-1 máx.	900 1/h

• con AC-2 máx.	400 1/h
• con AC-3 máx.	1 000 1/h
• con AC-4 máx.	300 1/h

#### Circuito de control/ Control por entrada

<b>tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando</b>	AC
<b>tensión de alimentación del circuito de mando con AC</b>	
• con 50 Hz valor asignado	220 V
• con 60 Hz valor asignado	220 V
<b>factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina con AC</b>	
• con 50 Hz	0,8 ... 1,1
• con 60 Hz	0,85 ... 1,1
<b>potencia inicial aparente de la bobina con AC</b>	
• con 50 Hz	348 V·A
• con 60 Hz	296 V·A
<b>cos phi inductivo a la potencia de atracción de la bobina</b>	
• con 50 Hz	0,62
• con 60 Hz	0,55
<b>potencia de retención aparente de la bobina con AC</b>	
• con 50 Hz	25 V·A
• con 60 Hz	18 V·A
<b>cos phi inductivo con potencia de retención de la bobina</b>	
• con 50 Hz	0,35
• con 60 Hz	0,41
<b>retardo de cierre</b>	
• con AC	13 ... 50 ms
<b>retardo de apertura</b>	
• con AC	10 ... 21 ms
<b>duración de arco</b>	10 ... 20 ms
<b>tipo de control del accionamiento de maniobra</b>	Standard A1 - A2

#### Circuito de corriente secundario

<b>número de contactos NC para contactos auxiliares</b>	
• conmutación instantánea	1
<b>número de contactos NA para contactos auxiliares</b>	
• conmutación instantánea	1
<b>intensidad de empleo con AC-12 máx.</b>	10 A
<b>intensidad de empleo con AC-15</b>	
• con 230 V valor asignado	6 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 400 V valor asignado</li> <li>• con 500 V valor asignado</li> <li>• con 690 V valor asignado</li> </ul>	3 A 2 A 1 A
<b>intensidad de empleo con DC-12</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valor asignado</li> <li>• con 48 V valor asignado</li> <li>• con 60 V valor asignado</li> <li>• con 110 V valor asignado</li> <li>• con 125 V valor asignado</li> <li>• con 220 V valor asignado</li> <li>• con 600 V valor asignado</li> </ul>	10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
<b>intensidad de empleo con DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valor asignado</li> <li>• con 48 V valor asignado</li> <li>• con 60 V valor asignado</li> <li>• con 110 V valor asignado</li> <li>• con 125 V valor asignado</li> <li>• con 220 V valor asignado</li> <li>• con 600 V valor asignado</li> </ul>	10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A
<b>confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares</b>	una conexión errónea por 100 millones (17 V, 1 mA)

#### Valores nominales UL/CSA

<b>corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 480 V valor asignado</li> <li>• con 600 V valor asignado</li> </ul>	77 A 62 A
<b>potencia mecánica entregada [hp]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• por motor monofásico               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 110/120 V valor asignado</li> <li>— con 230 V valor asignado</li> </ul> </li> <li>• para motor trifásico               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 200/208 V valor asignado</li> <li>— con 220/230 V valor asignado</li> <li>— con 460/480 V valor asignado</li> <li>— con 575/600 V valor asignado</li> </ul> </li> </ul>	7,5 hp 15 hp  25 hp 30 hp 60 hp 60 hp
<b>capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL</b>	A600 / P600

#### Protección contra cortocircuitos

<ul style="list-style-type: none"> <li>• tipo de cartucho fusible para protección contra cortocircuitos del circuito principal           <ul style="list-style-type: none"> <li>— con tipo de coordinación 1 necesario</li> </ul> </li> </ul>	gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)
---	--

— con tipo de coordinación 2 necesario

- tipo de cartucho fusible para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario

gG: 160A (690V,100kA), aM: 80A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA)

gG: 10 A (500 V, 1 kA)

### Instalación/ fijación/ dimensiones

<b>posición de montaje</b>	con plano de montaje vertical, girable +/-180°; con plano de montaje vertical, inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás
<b>tipo de fijación</b>	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715
<ul style="list-style-type: none"><li>• montaje en serie</li></ul>	Sí
<b>altura</b>	140 mm
<b>anchura</b>	70 mm
<b>profundidad</b>	152 mm
<b>distancia que debe respetarse</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• para montaje en serie<ul style="list-style-type: none"><li>— hacia adelante</li><li>— hacia arriba</li><li>— hacia abajo</li><li>— hacia un lado</li></ul></li></ul>	20 mm 10 mm 10 mm 0 mm
<ul style="list-style-type: none"><li>• a piezas puestas a tierra<ul style="list-style-type: none"><li>— hacia adelante</li><li>— hacia arriba</li><li>— hacia un lado</li><li>— hacia abajo</li></ul></li></ul>	20 mm 10 mm 10 mm 10 mm
<ul style="list-style-type: none"><li>• a piezas bajo tensión<ul style="list-style-type: none"><li>— hacia adelante</li><li>— hacia arriba</li><li>— hacia abajo</li><li>— hacia un lado</li></ul></li></ul>	20 mm 10 mm 10 mm 10 mm

### Conexiones/ Bornes

<b>tipo de conexión eléctrica</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• para circuito principal</li><li>• para circuito auxiliar y circuito de mando</li><li>• en contactor para contactos auxiliares</li><li>• de la bobina</li></ul>	conexión por tornillo conexión por tornillo Bornes de tornillo Bornes de tornillo
<b>tipo de secciones de conductor conectables</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• para contactos principales<ul style="list-style-type: none"><li>— alma flexible con preparación de los extremos de cable</li></ul></li><li>• con cables AWG para contactos principales</li></ul>	2x (2,5 ... 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (2,5 ... 50 mm <sup>2</sup> ) 2x (10 ... 1/0), 1x (10 ... 2)



<b>sección de conductor conectable para contactos principales</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• monofilar</li> </ul>	2,5 ... 16 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• multifilar</li> </ul>	6 ... 70 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	2,5 ... 50 mm <sup>2</sup>
<b>sección de conductor conectable para contactos auxiliares</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• monofilar o multifilar</li> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tipo de secciones de conductor conectables para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> <li>— monofilar o multifilar</li> </ul> </li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>— alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tipo de secciones de conductor conectables con cables AWG para contactos auxiliares</li> </ul>	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
<b>calibre AWG como sección de conductor conectable codificada</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos principales</li> </ul>	10 ... 2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares</li> </ul>	20 ... 14

## Seguridad

<b>valor B10</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con alta tasa de demanda según SN 31920</li> </ul>	1 000 000
<b>cuota de defectos peligrosos</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con baja tasa de demanda según SN 31920</li> </ul>	40 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con alta tasa de demanda según SN 31920</li> </ul>	73 %
<b>tasa de fallos [valor FIT]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con baja tasa de demanda según SN 31920</li> </ul>	100 FIT
<b>función del producto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• contacto espejo según IEC 60947-4-1</li> </ul>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• apertura positiva según IEC 60947-5-1</li> </ul>	No
<b>valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508</b>	20 y
<b>protección de contacto directo contra descarga eléctrica</b>	A prueba de contacto con los dedos en caso de contacto vertical desde delante según IEC 60529
aptitud para uso desconexión de seguridad	Sí

## Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------	---------



[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

## 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=3RT2045-1AN20>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2045-1AN20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2045-1AN20>

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

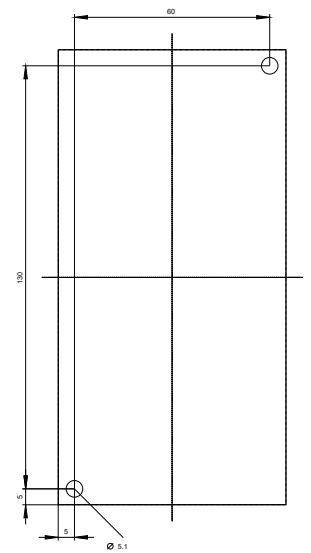
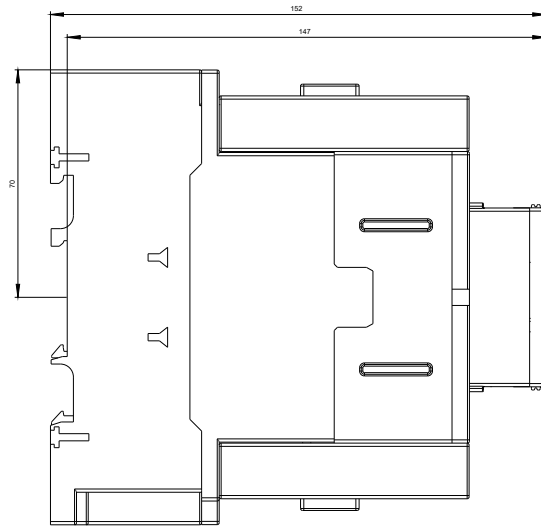
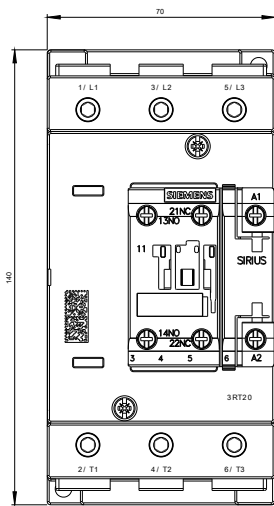
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2045-1AN20&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2045-1AN20&lang=en)

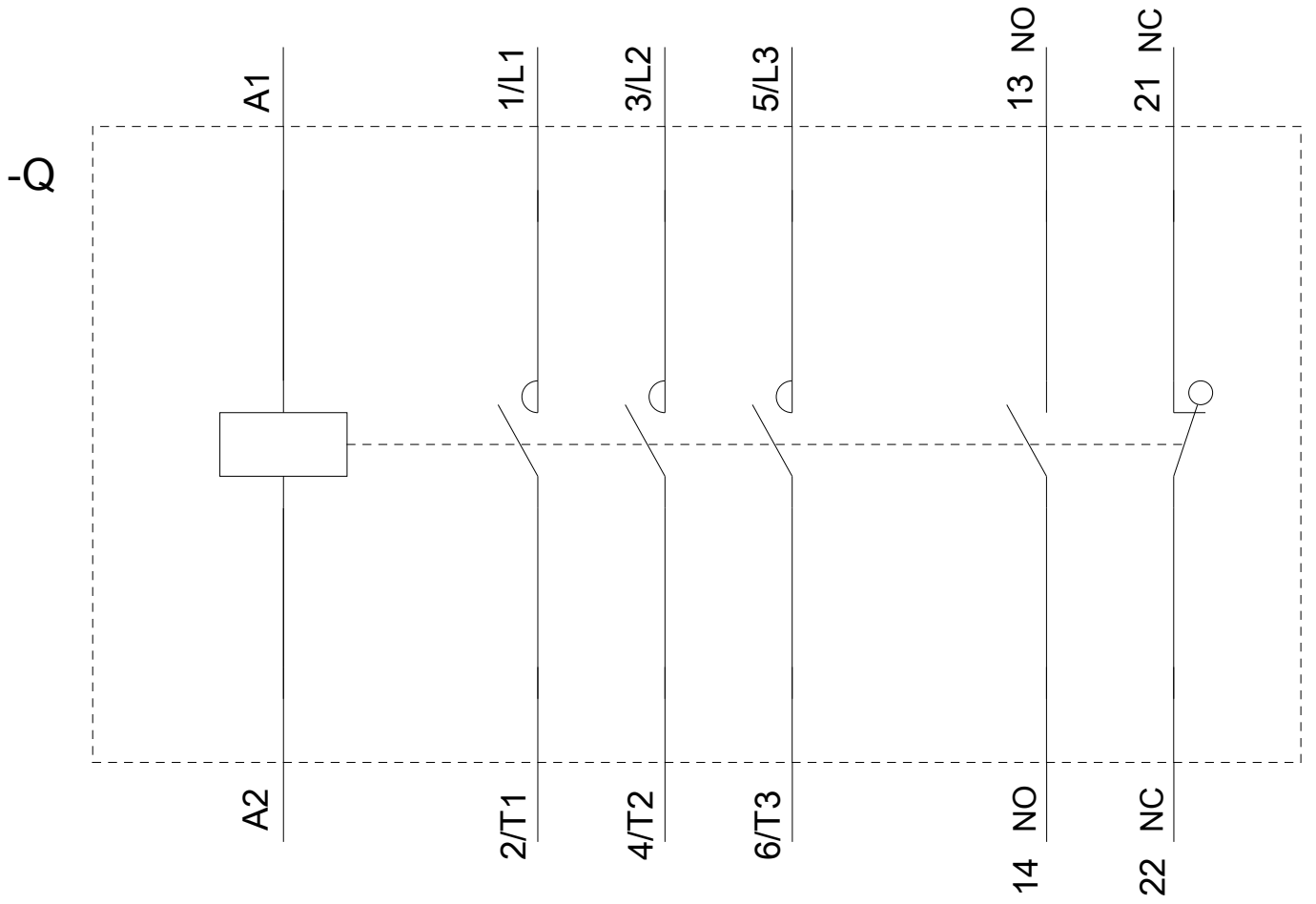
**Curva característica: Comportamiento en disparo, I<sup>2</sup>t, Corriente de corte limitada**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2045-1AN20/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2045-1AN20&objecttype=14&gridview=view1>





Última modificación:

31/08/2020