



contactor de potencia, AC-3e/AC-3, 110 A, 55 kW / 400 V, tripolar, 220 V AC, 50 Hz/240 V, 60 Hz, contactos auxiliares: 1 NA + 1 NC, borne de tornillo, tamaño: S3

| | |
|--|--|
| nombre comercial del producto | SIRIUS |
| designación del producto | Contactador de potencia |
| denominación del tipo de producto | 3RT2 |
| Datos técnicos generales | |
| tamaño del contactor | S3 |
| ampliación del producto | |
| <ul style="list-style-type: none"> módulo de función para comunicación interruptor auxiliar | <p>No</p> <p>Sí</p> |
| pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad | |
| <ul style="list-style-type: none"> con AC en estado operativo caliente con AC en estado operativo caliente por polo sin componente de corriente de carga típico | <p>23,7 W</p> <p>7,9 W</p> <p>8,8 W</p> |
| tensión de aislamiento | |
| <ul style="list-style-type: none"> del circuito principal con grado de contaminación 3 valor asignado del circuito auxiliar con grado de contaminación 3 valor asignado | <p>1 000 V</p> <p>690 V</p> |
| resistencia a tensión de choque | |
| <ul style="list-style-type: none"> del circuito principal valor asignado del circuito auxiliar valor asignado | <p>8 kV</p> <p>6 kV</p> |
| tensión máxima admitida para separación de protección entre bobina y contactos principales según EN 60947-1 | 690 V |
| resistencia a choques con choque rectangular | |
| <ul style="list-style-type: none"> con AC | 10,3g / 5 ms, 6,7g / 10 ms |
| resistencia a choques con choque sinusoidal | |
| <ul style="list-style-type: none"> con AC | 16,3g / 5 ms, 10,5g / 10 ms |
| vida útil mecánica (ciclos de maniobra) | |
| <ul style="list-style-type: none"> del contactor típico del contactor con bloque de contactos auxiliares montado para equipo electrónico típico del contactor con bloque de contactos auxiliares montado típico | <p>10 000 000</p> <p>5 000 000</p> <p>10 000 000</p> |
| designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009 | Q |
| Directiva RoHS (fecha) | 03/01/2017 |
| Condiciones ambiente | |
| altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx. | 2 000 m |
| temperatura ambiente | |
| <ul style="list-style-type: none"> durante el funcionamiento durante el almacenamiento | <p>-25 ... +60 °C</p> <p>-55 ... +80 °C</p> |
| humedad relativa del aire mín. | 10 % |
| humedad relativa del aire con 55 °C según IEC 60068-2-30 máx. | 95 % |

Circuito de corriente principal

| | |
|---|--------------------|
| número de polos para circuito principal | 3 |
| número de contactos NA para contactos principales | 3 |
| tensión de empleo | |
| • con AC-3 valor asignado máx. | 1 000 V |
| • con AC-3e valor asignado máx. | 1 000 V |
| intensidad de empleo | |
| • con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado | 130 A |
| • con AC-1 | |
| — hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado | 130 A |
| — hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado | 110 A |
| • con AC-3 | |
| — con 400 V valor asignado | 110 A |
| — con 500 V valor asignado | 110 A |
| — con 690 V valor asignado | 98 A |
| — con 1000 V valor asignado | 30 A |
| • con AC-3e | |
| — con 400 V valor asignado | 110 A |
| — con 500 V valor asignado | 110 A |
| — con 690 V valor asignado | 98 A |
| — con 1000 V valor asignado | 30 A |
| • con AC-4 con 400 V valor asignado | 97 A |
| • con AC-5a hasta 690 V valor asignado | 120 A |
| • con AC-5b hasta 400 V valor asignado | 110 A |
| • con AC-6a | |
| — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado | 98 A |
| — hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado | 98 A |
| — hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado | 98 A |
| — hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado | 98 A |
| • con AC-6a | |
| — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado | 65,3 A |
| — hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado | 65,3 A |
| — hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado | 65,3 A |
| — hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado | 65,3 A |
| sección mínima en circuito principal con valor asignado máximo AC-1 | 50 mm ² |
| intensidad de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4 | |
| • con 400 V valor asignado | 46 A |
| • con 690 V valor asignado | 36 A |
| intensidad de empleo | |
| • con 1 vía de circulación de corriente con DC-1 | |
| — con 24 V valor asignado | 100 A |
| — con 60 V valor asignado | 60 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 60 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 60 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 |
| ● con 1 vía de circulación de corriente con DC-3 con DC-5 | |
| — con 24 V valor asignado | 40 A |
| — con 60 V valor asignado | 6 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 60 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 60 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 | 55 kW |
| ● con AC-3 | |
| — con 230 V valor asignado | 30 kW |
| — con 400 V valor asignado | 55 kW |
| — con 500 V valor asignado | 75 kW |
| — con 690 V valor asignado | 90 kW |
| — con 1000 V valor asignado | 37 kW |
| ● con AC-3e | |
| — con 230 V valor asignado | 30 kW |
| — con 400 V valor asignado | 55 kW |
| — con 500 V valor asignado | 75 kW |
| — con 690 V valor asignado | 90 kW |
| — con 1000 V valor asignado | 37 kW |
| potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4 | |
| ● con 400 V valor asignado | 24,3 kW |
| ● con 690 V valor asignado | 32,9 kW |
| potencia aparente de empleo con AC-6a | |
| ● hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado | 39 kVA |
| ● hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado | 67 kVA |
| ● hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado | 84 kVA |
| ● hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado | 117 kVA |
| potencia aparente de empleo con AC-6a | |
| ● hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado | 26 kVA |
| ● hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado | 45,2 kVA |
| ● hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor | 56,5 kVA |

| | |
|---|--|
| asignado | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado | 78 kVA |
| corriente de corta duración admisible con estado operativo frío hasta 40 °C | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● limitada a 1 s con corte de corriente máx. ● limitada a 5 s con corte de corriente máx. ● limitada a 10 s con corte de corriente máx. ● limitada a 30 s con corte de corriente máx. ● limitada a 60 s con corte de corriente máx. | 1 960 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 1 502 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 1 095 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 707 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 562 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 |
| frecuencia de maniobra en vacío | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC | 5 000 1/h |
| frecuencia de maniobra | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-1 máx. ● con AC-2 máx. ● con AC-3 máx. ● con AC-3e máx. ● con AC-4 máx. | 900 1/h 350 1/h 850 1/h 850 1/h 200 1/h |
| Circuito de control/ Control por entrada | |
| tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando | AC |
| 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 | 220 V 240 V |
| factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina con AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 50 Hz ● con 60 Hz | 0,8 ... 1,1 0,8 ... 1,1 |
| potencia inicial aparente de la bobina con AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 50 Hz ● con 60 Hz | 326 VA 326 VA |
| cos phi inductivo a la potencia de atracción de la bobina | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 50 Hz ● con 60 Hz | 0,62 0,55 |
| potencia de retención aparente de la bobina con AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 50 Hz ● con 60 Hz | 22 VA 22 VA |
| cos phi inductivo con potencia de retención de la bobina | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 50 Hz ● con 60 Hz | 0,36 0,4 |
| retardo de cierre | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC | 13 ... 50 ms |
| retardo de apertura | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC | 10 ... 21 ms |
| duración de arco | 10 ... 20 ms |
| tipo de control del accionamiento de maniobra | Standard A1 - A2 |
| Circuito de corriente secundario | |
| número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación instantánea | 1 |
| número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea | 1 |
| intensidad de empleo con AC-12 máx. | 10 A |
| intensidad de empleo con AC-15 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 230 V valor asignado ● con 400 V valor asignado ● con 500 V valor asignado ● con 690 V valor asignado | 6 A 3 A 2 A 1 A |
| intensidad de empleo con DC-12 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 24 V valor asignado ● con 48 V valor asignado ● con 60 V valor asignado ● con 110 V valor asignado ● con 125 V valor asignado | 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • con 220 V valor asignado • con 600 V valor asignado | <p>1 A</p> <p>0,15 A</p> |
| intensidad de empleo con DC-13 <ul style="list-style-type: none"> • con 24 V valor asignado • con 48 V valor asignado • con 60 V valor asignado • con 110 V valor asignado • con 125 V valor asignado • con 220 V valor asignado • con 600 V valor asignado | <p>10 A</p> <p>2 A</p> <p>2 A</p> <p>1 A</p> <p>0,9 A</p> <p>0,3 A</p> <p>0,1 A</p> |
| confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares | <p>una conexión errónea por 100 millones (17 V, 1 mA)</p> |
| Valores nominales UL/CSA | |
| corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico <ul style="list-style-type: none"> • con 480 V valor asignado • con 600 V valor asignado | <p>96 A</p> <p>99 A</p> |
| potencia mecánica entregada [hp] <ul style="list-style-type: none"> • por motor monofásico <ul style="list-style-type: none"> — con 110/120 V valor asignado — con 230 V valor asignado • para motor trifásico <ul style="list-style-type: none"> — con 200/208 V valor asignado — con 220/230 V valor asignado — con 460/480 V valor asignado — con 575/600 V valor asignado | <p>10 hp</p> <p>20 hp</p> <p>30 hp</p> <p>40 hp</p> <p>75 hp</p> <p>100 hp</p> |
| capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL | <p>A600 / P600</p> |
| Protección contra cortocircuitos | |
| tipo de cartucho fusible <ul style="list-style-type: none"> • para protección contra cortocircuitos del circuito principal <ul style="list-style-type: none"> — con tipo de coordinación 1 necesario — con tipo de coordinación 2 necesario • para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario | <p>gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)</p> <p>gG: 200A (690V,100kA), aM: 100A (690V,100kA), BS88: 160A (415V,80kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p> |
| Instalación/ fijación/ dimensiones | |
| posición de montaje | <p>con plano de montaje vertical, girable +/-180°; con plano de montaje vertical, inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás</p> |
| tipo de fijación <ul style="list-style-type: none"> • montaje en serie | <p>fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715</p> <p>Sí</p> |
| altura | <p>140 mm</p> |
| anchura | <p>70 mm</p> |
| profundidad | <p>152 mm</p> |
| distancia que debe respetarse <ul style="list-style-type: none"> • para montaje en serie <ul style="list-style-type: none"> — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra <ul style="list-style-type: none"> — hacia adelante — hacia arriba — hacia un lado — hacia abajo • a piezas bajo tensión <ul style="list-style-type: none"> — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado | <p>20 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>0 mm</p> <p>20 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>20 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> |
| Conexiones/ Bornes | |
| tipo de conexión eléctrica <ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando | <p>conexión por tornillo</p> <p>conexión por tornillo</p> |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • en contactor para contactos auxiliares • de la bobina | Bornes de tornillo Bornes de tornillo |
| tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales <ul style="list-style-type: none"> • alma flexible con preparación de los extremos de cable | 2x (2,5 ... 35 mm ²), 1x (2,5 ... 50 mm ²) |
| sección de conductor conectable para contactos principales <ul style="list-style-type: none"> • monofilar • multifilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable | 2,5 ... 16 mm ² 6 ... 70 mm ² 2,5 ... 50 mm ² |
| sección de conductor conectable para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> • monofilar o multifilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable | 0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ² |
| tipo de secciones de conductor conectables <ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> — monofilar o multifilar — alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG para contactos auxiliares | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14) |
| calibre AWG como sección de conductor conectable codificada <ul style="list-style-type: none"> • para contactos principales • para contactos auxiliares | 10 ... 2 20 ... 14 |

Seguridad

| | |
|--|--|
| función del producto <ul style="list-style-type: none"> • contacto espejo según IEC 60947-4-1 • apertura positiva según IEC 60947-5-1 | Sí No |
| aptitud para uso desconexión de seguridad | Sí |
| valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 | 1 000 000 |
| cuota de defectos peligrosos <ul style="list-style-type: none"> • con baja tasa de demanda según SN 31920 • con alta tasa de demanda según SN 31920 | 40 % 73 % |
| tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920 | 100 FIT |
| valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508 | 20 a |
| grado de protección IP frontal según IEC 60529 | IP20 |
| protección contra contactos directos frontal según IEC 60529 | a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal |

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



| | | | |
|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| EMC | Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|



[Type Examination Certificate](#)



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Marine / Shipping



| other | Railway | Dangerous Good | Environment |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Confirmation | Vibration and Shock | Transport Information | Environmental Confirmations |

Más información

Siemens ha decidido abandonar el mercado ruso (ver aquí).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens está trabajando en la renovación de los actuales certificados EAC.

Póngase en contacto con su oficina local de Siemens en relación con el estado de validez de la certificación EAC si tiene intención de importar o suministrar estos productos a un mercado relevante para EAC (salvo Rusia o Bielorrusia).

Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

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=3RT2047-1AP60>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2047-1AP60>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2047-1AP60>

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

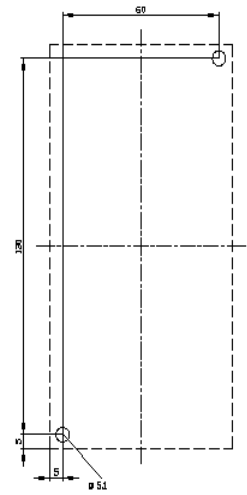
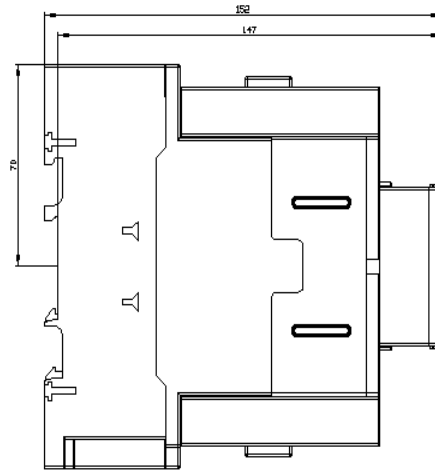
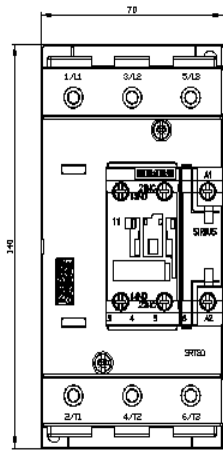
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2047-1AP60&lang=en

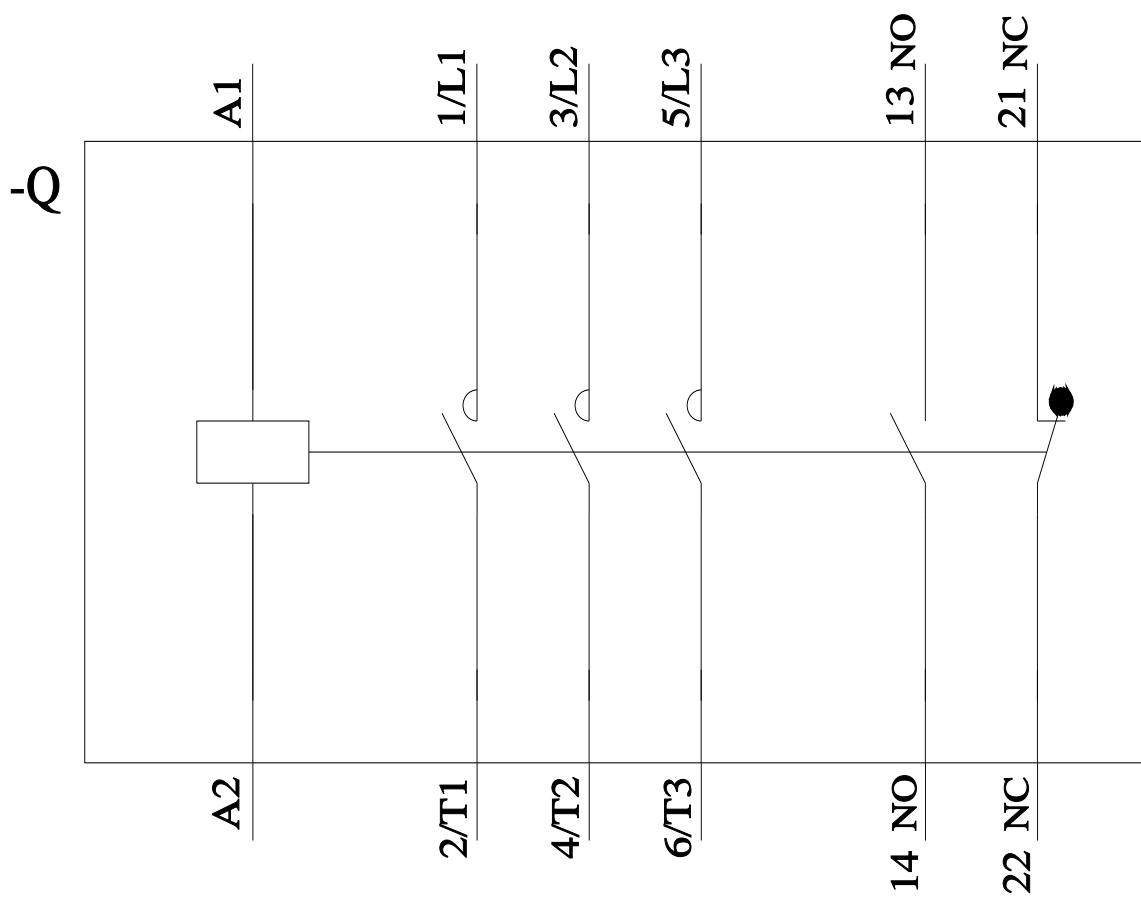
Curva característica: Comportamiento en disparo, I²t, Corriente de corte limitada

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2047-1AP60/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2047-1AP60&objecttype=14&gridview=view1>





Última modificación:

15/8/2023 ↻