



contactor de potencia, AC-3e/AC-3, 25 A, 11 kW/400 V, tripolar, 230 V AC, 50/60 Hz, contactos auxiliares: 2 NA + 2 NC, borne de tornillo, tamaño: S0, bloque de contactos auxiliares desmontable

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Contactor de potencia
denominación del tipo de producto	3RT2
Datos técnicos generales	
tamaño del contactor	S0
ampliación del producto	
<ul style="list-style-type: none"> módulo de función para comunicación interruptor auxiliar 	No No
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 	5,7 W 1,9 W 2,7 W
tipo de cálculo de pérdidas dependiente de la corriente	cuadrado
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 	690 V 690 V
resistencia a tensión de choque	
<ul style="list-style-type: none"> del circuito principal valor asignado del circuito auxiliar valor asignado 	6 kV 6 kV
tensión máxima admitida para separación de protección entre bobina y contactos principales según EN 60947-1	400 V
resistencia a choques con choque rectangular	
<ul style="list-style-type: none"> con AC 	8,3 g / 5 ms, 5,3 g / 10 ms
resistencia a choques con choque sinusoidal	
<ul style="list-style-type: none"> con AC 	13,5 g / 5 ms, 8,3 g / 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 	10 000 000 5 000 000 10 000 000
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q
Directiva RoHS (día/mes/año)	10/01/2009
Peso neto por UC	465 g
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 	-25 ... +60 °C

• durante el almacenamiento	-55 ... +80 °C
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
número de contactos NC para contactos principales	0
tensión de empleo	
• con AC-3 valor asignado máx.	690 V
• con AC-3e valor asignado máx.	690 V
intensidad de empleo	
• con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado	40 A
• con AC-1	
— hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado	40 A
— hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado	35 A
• con AC-3	
— con 400 V valor asignado	25 A
— con 500 V valor asignado	18 A
— con 690 V valor asignado	13 A
• con AC-3e	
— con 400 V valor asignado	25 A
— con 500 V valor asignado	18 A
— con 690 V valor asignado	13 A
• con AC-4 con 400 V valor asignado	15,5 A
• con AC-5a hasta 690 V valor asignado	35,2 A
• con AC-5b hasta 400 V valor asignado	20,7 A
• con AC-6a	
— hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	20,2 A
— hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	20,2 A
— hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	20,2 A
— hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	12,9 A
• con AC-6a	
— hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	13,5 A
— hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	13,5 A
— hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	13,5 A
— hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	13 A
sección mínima en circuito principal con valor asignado máximo AC-1	10 mm ²
intensidad de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	
• con 400 V valor asignado	9 A
• con 690 V valor asignado	9 A
intensidad de empleo	
• con 1 vía de circulación de corriente con DC-1	
— con 24 V valor asignado	35 A
— con 60 V valor asignado	20 A
— con 110 V valor asignado	4,5 A
— con 220 V valor asignado	1 A
— con 440 V valor asignado	0,4 A
— con 600 V valor asignado	0,25 A
• con 2 vías de corriente en serie con DC-1	

— con 24 V valor asignado	35 A
— con 60 V valor asignado	35 A
— con 110 V valor asignado	35 A
— con 220 V valor asignado	5 A
— con 440 V valor asignado	1 A
— con 600 V valor asignado	0,8 A
● con 3 vías de corriente en serie con DC-1	
— con 24 V valor asignado	35 A
— con 60 V valor asignado	35 A
— con 110 V valor asignado	35 A
— con 220 V valor asignado	35 A
— con 440 V valor asignado	2,9 A
— con 600 V valor asignado	1,4 A
● con 1 vía de circulación de corriente con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valor asignado	20 A
— con 60 V valor asignado	5 A
— con 220 V valor asignado	1 A
— con 440 V valor asignado	0,09 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	35 A
— con 60 V valor asignado	35 A
— con 110 V valor asignado	15 A
— con 220 V valor asignado	3 A
— con 440 V valor asignado	0,27 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	35 A
— con 60 V valor asignado	35 A
— con 110 V valor asignado	35 A
— con 220 V valor asignado	10 A
— con 440 V valor asignado	0,6 A
— con 600 V valor asignado	0,6 A
potencia de empleo	
● con AC-3	
— con 230 V valor asignado	5,5 kW
— con 400 V valor asignado	11 kW
— con 500 V valor asignado	11 kW
— con 690 V valor asignado	11 kW
● con AC-3e	
— con 230 V valor asignado	5,5 kW
— con 400 V valor asignado	11 kW
— con 500 V valor asignado	11 kW
— con 690 V valor asignado	11 kW
potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	
● con 400 V valor asignado	4,4 kW
● con 690 V valor asignado	7,7 kW
potencia aparente de empleo con AC-6a	
● hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	8 kVA
● hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	13,9 kVA
● hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	17,4 kVA
● hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	15,4 kVA
potencia aparente de empleo con AC-6a	
● hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	5,3 kVA

<ul style="list-style-type: none"> ● hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	9,3 kVA
<ul style="list-style-type: none"> ● hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	11,6 kVA
<ul style="list-style-type: none"> ● hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	15,5 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. 	375 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
<ul style="list-style-type: none"> ● limitada a 5 s con corte de corriente máx. 	300 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
<ul style="list-style-type: none"> ● limitada a 10 s con corte de corriente máx. 	210 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
<ul style="list-style-type: none"> ● limitada a 30 s con corte de corriente máx. 	144 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
<ul style="list-style-type: none"> ● limitada a 60 s con corte de corriente máx. 	118 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. 	1 000 1/h
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-2 máx. 	750 1/h
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 máx. 	750 1/h
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3e — máx. 	750 1/h
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-4 máx. 	250 1/h
Circuito de control/ Control por entrada	
tipo de tensión 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 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> ● con 60 Hz valor asignado 	230 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 	0,8 ... 1,1
<ul style="list-style-type: none"> ● con 60 Hz 	0,85 ... 1,1
potencia inicial aparente de la bobina con AC	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 50 Hz 	81 VA
<ul style="list-style-type: none"> ● con 60 Hz 	79 VA
cos phi inductivo a la potencia de atracción de la bobina	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 50 Hz 	0,72
<ul style="list-style-type: none"> ● con 60 Hz 	0,74
potencia de retención aparente de la bobina con AC	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 50 Hz 	10,5 VA
<ul style="list-style-type: none"> ● con 60 Hz 	8,5 VA
cos phi inductivo con potencia de retención de la bobina	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 50 Hz 	0,25
<ul style="list-style-type: none"> ● con 60 Hz 	0,28
retardo de cierre	
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC 	8 ... 40 ms
retardo de apertura	
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC 	4 ... 16 ms
duración de arco	10 ms
tipo de control del accionamiento de maniobra	Standard A1 - A2
Circuito de corriente secundario	
número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación instantánea	2
número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea	2
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 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 400 V valor asignado 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 500 V valor asignado 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V valor asignado 	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 • con 220 V valor asignado • con 600 V valor asignado 	<p>10 A</p> <p>6 A</p> <p>6 A</p> <p>3 A</p> <p>2 A</p> <p>1 A</p> <p>0,15 A</p>
<p>intensidad de empleo con DC-13</p> <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>6 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>
<p>confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares</p>	<p>una conexión errónea por 100 millones (17 V, 1 mA)</p>
<p>Valores nominales UL/CSA</p>	
<p>corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico</p> <ul style="list-style-type: none"> • con 480 V valor asignado • con 600 V valor asignado 	<p>21 A</p> <p>22 A</p>
<p>potencia mecánica entregada [hp]</p> <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>2 hp</p> <p>3 hp</p> <p>5 hp</p> <p>7,5 hp</p> <p>15 hp</p> <p>20 hp</p>
<p>capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL</p>	<p>A600 / Q600</p>
<p>UL File Number (CCN)</p>	<p>E31519 (NLDX, NLDX7)</p>
<p>Protección contra cortocircuitos</p>	
<p>tipo de automático magnetotérmico para protección contra cortocircuito del circuito auxiliar hasta 230 V</p>	<p>característica C: 10 A; 0,4 kA</p>
<p>tipo de cartucho fusible</p> <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: 100 A (690 V, 100 kA), aM: 50 A (690 V, 100 kA), BS88: 100 A (415 V, 80 kA)</p> <p>gG: 35 A (690 V, 100 kA), aM: 20 A (690 V, 100 kA), BS88: 35 A (415 V, 80 kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p>
<p>Instalación/ fijación/ dimensiones</p>	
<p>posición de montaje</p>	<p>con plano de montaje vertical, girable +/-180°; con plano de montaje vertical, inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás</p>
<p>tipo de fijación montaje en serie</p>	<p>Sí</p>
<p>tipo de fijación</p>	<p>fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715</p>
<p>altura</p>	<p>85 mm</p>
<p>anchura</p>	<p>45 mm</p>
<p>profundidad</p>	<p>141 mm</p>
<p>distancia que debe respetarse</p> <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 	<p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>0 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>6 mm</p> <p>10 mm</p>

<ul style="list-style-type: none"> ● a piezas bajo tensión <ul style="list-style-type: none"> — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado 	<p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>6 mm</p>
Conexiones/ Bornes	
versión de la conexión eléctrica <ul style="list-style-type: none"> ● para circuito principal ● para circuito auxiliar y circuito de mando ● en contactor para contactos auxiliares ● de la bobina 	<p>conexión por tornillo</p> <p>conexión por tornillo</p> <p>Bornes de tornillo</p> <p>Bornes de tornillo</p>
tipo de secciones de conductor conectables <ul style="list-style-type: none"> ● para contactos principales <ul style="list-style-type: none"> — monofilar — monofilar o multifilar — alma flexible con preparación de los extremos de cable ● con cables AWG para contactos principales 	<p>2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²)</p> <p>2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²)</p> <p>2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6 mm²), 1x 10 mm²</p> <p>2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)</p>
sección de conductor conectable para contactos principales <ul style="list-style-type: none"> ● monofilar ● multifilar ● alma flexible con preparación de los extremos de cable 	<p>1 ... 10 mm²</p> <p>1 ... 10 mm²</p> <p>1 ... 10 mm²</p>
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 	<p>0,5 ... 2,5 mm²</p> <p>0,5 ... 2,5 mm²</p>
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 	<p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)</p>
calibre AWG como sección de conductor conectable codificada para contactos principales	<p>16 ... 8</p>
calibre AWG como sección de conductor conectable codificada para contactos auxiliares	<p>20 ... 14</p>
Seguridad	
función del producto <ul style="list-style-type: none"> ● contacto espejo según IEC 60947-4-1 ● apertura positiva según IEC 60947-5-1 ● apta para función de seguridad 	<p>Sí</p> <p>No</p> <p>Sí</p>
aptitud para uso desconexión de seguridad	<p>Sí</p>
vida de servicio máx.	<p>20 a</p>
ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario	<p>Sí</p>
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 	<p>40 %</p> <p>73 %</p>
valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920	<p>1 000 000</p>
tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920	<p>100 FIT</p>
ISO 13849	
tipo de dispositivo según ISO 13849-1	<p>3</p>
sobredimensionamiento según ISO 13849-2 necesario	<p>Sí</p>
IEC 61508	
tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2	<p>Tipo A</p>
Seguridad eléctrica	
grado de protección IP frontal según IEC 60529	<p>IP20</p>
protección contra contactos directos frontal según IEC 60529	<p>a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal</p>
Homologaciones Certificados	
declaración medioambiental de producto	

• potencial de efecto invernadero [CO2 eq] / durante la fabricación	1.9 kg
• potencial de efecto invernadero [CO2 eq] / durante el funcionamiento	72.4 kg
• potencial de efecto invernadero [CO2 eq] / tras fin de la vida	-0.117 kg
• potencial de efecto invernadero [CO2 eq] / total	74.2 kg

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Confirmations](#)



General Product Approval	EMV	Test Certificates
--------------------------	-----	-------------------



[Special Test Certificate](#)

Test Certificates	Maritime application
-------------------	----------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Maritime application	other
----------------------	-------



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



other	Railway
-------	---------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

Más información

Información sobre el embalaje

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3RT2026-1AL24>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2026-1AL24>

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

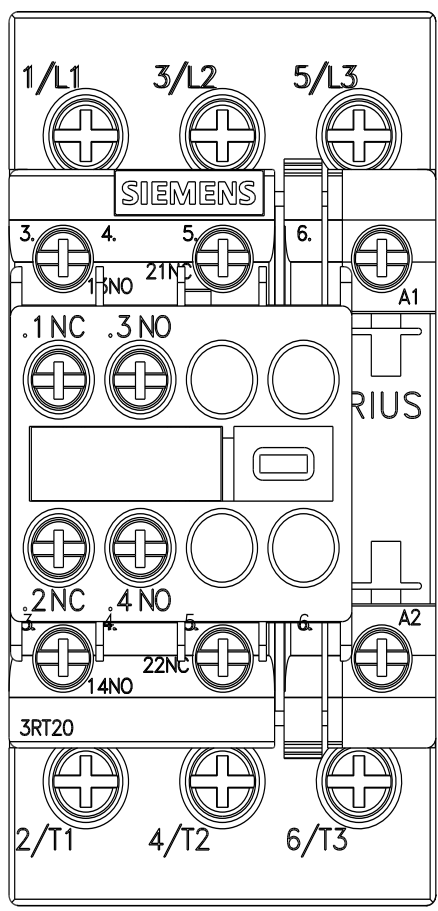
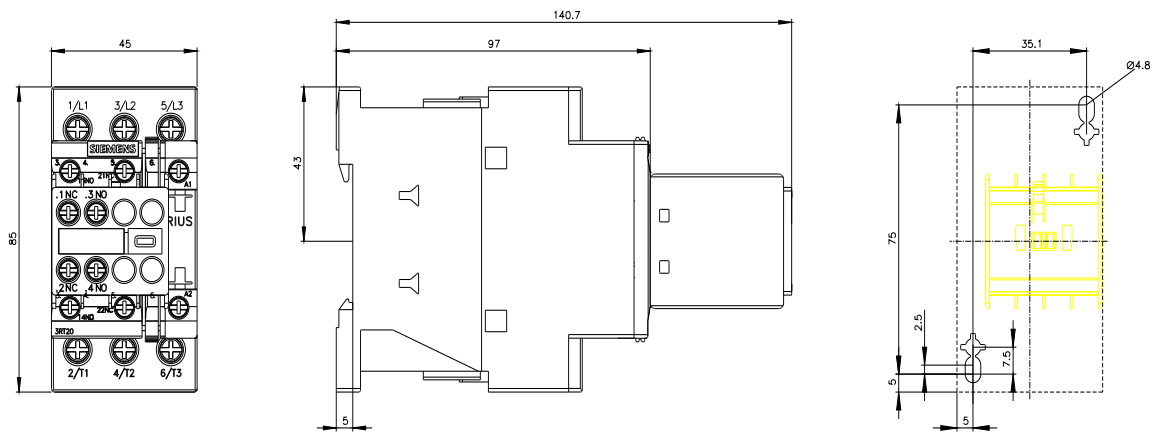
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2026-1AL24&lang=en

Generador CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2026-1AL24>

Curvas características

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





Última modificación:

4/4/2026 