



contactor de potencia, AC-3e/AC-3, 65 A, 30 kW/400 V, tripolar, 20-33 V AC/DC, 50/60 Hz, con varistor integrado, contactos auxiliares: 1 NA + 1 NC, borne de tornillo, tamaño: S2

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Contactor de potencia
denominación del tipo de producto	3RT2
Datos técnicos generales	
tamaño del contactor	S2
ampliación del producto	
• módulo de función para comunicación	No
• interruptor auxiliar	Sí
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad	
• con AC en estado operativo caliente	11,4 W
• con AC en estado operativo caliente por polo	3,8 W
• sin componente de corriente de carga típico	1 W
tipo de cálculo de pérdidas depende del polo	cuadrado
tensión de aislamiento	
• del circuito principal con grado de contaminación 3 valor asignado	690 V
• del circuito auxiliar con grado de contaminación 3 valor asignado	690 V
resistencia a tensión de choque	
• del circuito principal valor asignado	6 kV
• del circuito auxiliar valor asignado	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	
• con AC	7,7g / 5 ms, 4,5g / 10 ms
• con DC	7,7g / 5 ms, 4,5g / 10 ms
resistencia a choques con choque sinusoidal	
• con AC	12g / 5 ms, 7g / 10 ms
• con DC	12g / 5 ms, 7g / 10 ms
vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
• del contactor típico	10 000 000
• del contactor con bloque de contactos auxiliares montado para equipo electrónico típico	5 000 000
• del contactor con bloque de contactos auxiliares montado típico	10 000 000
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q
Directiva RoHS (fecha)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5 Melamine - 108-78-1
Peso	1,113 kg

Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m
temperatura ambiente	
• 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 %
Environmental footprint	
declaración medioambiental de producto (EPD)	Sí
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total	107 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la fabricación	5,88 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante el funcionamiento	102 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] tras fin de la vida	-0,988 kg
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.	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	80 A
• con AC-1	
— hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado	80 A
— hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado	70 A
• con AC-3	
— con 400 V valor asignado	65 A
— con 500 V valor asignado	65 A
— con 690 V valor asignado	47 A
• con AC-3e	
— con 400 V valor asignado	65 A
— con 500 V valor asignado	65 A
— con 690 V valor asignado	47 A
• con AC-4 con 400 V valor asignado	55 A
• con AC-5a hasta 690 V valor asignado	70,4 A
• con AC-5b hasta 400 V valor asignado	53,9 A
• con AC-6a	
— hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	56,9 A
— hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	56,9 A
— hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	56,9 A
— hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	47 A
• con AC-6a	
— hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	38 A
— hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	38 A
— hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	38 A
— hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	38 A
sección mínima en circuito principal con valor asignado máximo AC-1	25 mm ²
intensidad de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	
• con 400 V valor asignado	28 A
• con 690 V valor asignado	22 A
intensidad de empleo	

● con 1 vía de circulación de corriente con DC-1 — con 24 V valor asignado — con 60 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado ● con 2 vías de corriente en serie con DC-1 — con 24 V valor asignado — con 60 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado ● con 3 vías de corriente en serie con DC-1 — con 24 V valor asignado — con 60 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado ● con 1 vía de circulación de corriente con DC-3 con DC-5 — con 24 V valor asignado — con 60 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado ● con 2 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5 — con 24 V valor asignado — con 60 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado ● con 3 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5 — con 24 V valor asignado — con 60 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado	55 A
	23 A
	4,5 A
	1 A
	0,4 A
	0,25 A
	55 A
	45 A
	45 A
	5 A
	1 A
	0,8 A
	55 A
	55 A
	55 A
	45 A
	2,9 A
	1,4 A
	35 A
	6 A
	1 A
	0,1 A
	0,06 A
	55 A
	45 A
	25 A
	5 A
	0,27 A
	0,16 A
	55 A
	55 A
	55 A
	25 A
	0,6 A
	0,35 A
potencia de empleo	
● con AC-2 con 400 V valor asignado	30 kW
● con AC-3	
— con 230 V valor asignado	18,5 kW
— con 400 V valor asignado	30 kW
— con 500 V valor asignado	37 kW
— con 690 V valor asignado	37 kW
● con AC-3e	
— con 230 V valor asignado	18,5 kW
— con 400 V valor asignado	30 kW
— con 500 V valor asignado	37 kW
— con 690 V valor asignado	37 kW
potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	
● con 400 V valor asignado	14,7 kW
● con 690 V valor asignado	20 kW
potencia aparente de empleo con AC-6a	
● hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	22,6 kVA
● hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor	39,4 kVA

asignado	
• hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	49,2 kVA
• hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	56,1 kVA
potencia aparente de empleo con AC-6a	
• hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	15,1 kVA
• hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	26,2 kVA
• hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	32,8 kVA
• hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	45,3 kVA
corriente de corta duración admisible con estado operativo frío hasta 40 °C	
• limitada a 1 s con corte de corriente máx.	1 055 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 5 s con corte de corriente máx.	730 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 10 s con corte de corriente máx.	520 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 30 s con corte de corriente máx.	336 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 60 s con corte de corriente máx.	272 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
frecuencia de maniobra en vacío	
• con AC	1 500 1/h
• con DC	1 500 1/h
frecuencia de maniobra	
• con AC-1 máx.	800 1/h
• con AC-2 máx.	400 1/h
• con AC-3 máx.	700 1/h
• con AC-3e máx.	700 1/h
• con AC-4 máx.	200 1/h
Circuito de control/ Control por entrada	
tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando	AC/DC
tensión de alimentación del circuito de mando con AC	
• con 50 Hz valor asignado	20 ... 33 V
• con 60 Hz valor asignado	20 ... 33 V
tensión de alimentación del circuito de mando con DC valor asignado	20 ... 33 V
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina con DC	
• valor inicial	0,8
• valor final	1,1
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina con AC	
• con 50 Hz	0,8 ... 1,1
• con 60 Hz	0,8 ... 1,1
tipo de limitador de sobretensión	con varistor
pico de intensidad de conexión	3 A
duración del pico de intensidad de conexión	50 µs
corriente de excitación valor medio	1 A
pico de corriente de excitación	2,6 A
duración de la corriente de excitación	230 ms
corriente de retención valor medio	40 mA
potencia inicial aparente de la bobina con AC	
• con 50 Hz	40 VA
• con 60 Hz	40 VA
potencia de retención aparente	
• con valor asignado mínimo de la tensión de alimentación de mando con DC	2 VA
• con valor asignado máximo de la tensión de alimentación de mando con DC	2 VA
potencia de retención aparente	
• con valor asignado mínimo de la tensión de alimentación de mando con AC	
— con 50 Hz	2 VA
— con 60 Hz	2 VA

● con valor asignado máximo de la tensión de alimentación de mando con AC — con 50 Hz — con 60 Hz	2 VA 2 VA
potencia de retención aparente de la bobina con AC ● con 50 Hz ● con 60 Hz	2 VA 2 VA
cos phi inductivo con potencia de retención de la bobina ● con 50 Hz ● con 60 Hz	0,95 0,95
potencia inicial de la bobina con DC	23 W
potencia de retención de la bobina con DC	1 W
retardo de cierre ● con AC ● con DC	35 ... 110 ms 35 ... 110 ms
retardo de apertura ● con AC ● con DC	30 ... 55 ms 30 ... 55 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 ● con 230 V valor asignado ● con 400 V valor asignado ● con 500 V valor asignado ● con 690 V valor asignado	10 A 3 A 2 A 1 A
intensidad de empleo con DC-12 ● 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	10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
intensidad de empleo con DC-13 ● 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	10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A
confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares	una conexión errónea por 100 millones (17 V, 1 mA)
Valores nominales UL/CSA	
corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico ● con 480 V valor asignado ● con 600 V valor asignado	65 A 52 A
potencia mecánica entregada [hp] ● por motor monofásico — con 110/120 V valor asignado — con 230 V valor asignado ● para motor trifásico — con 200/208 V valor asignado — con 220/230 V valor asignado — con 460/480 V valor asignado — con 575/600 V valor asignado	5 hp 10 hp 20 hp 20 hp 50 hp 50 hp

capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	A600 / P600
Protección contra cortocircuitos	
tipo de automático magnetotérmico para protección contra cortocircuito del circuito auxiliar hasta 230 V	característica C: 10 A; 0,4 kA
tipo de cartucho fusible - para protección contra cortocircuitos del circuito principal - con tipo de coordinación 1 necesario - para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario	gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Instalación/ fijación/ dimensiones	
posición de montaje	con plano de montaje vertical, girable +/-180°; con plano de montaje vertical, inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás
tipo de fijación montaje en serie	Sí
tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715
altura	114 mm
anchura	55 mm
profundidad	130 mm
distancia que debe respetarse - para montaje en serie - hacia adelante - hacia arriba - hacia abajo - hacia un lado - a piezas puestas a tierra - hacia adelante - hacia arriba - hacia un lado - hacia abajo - a piezas bajo tensión - hacia adelante - hacia arriba - hacia abajo - hacia un lado	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm
Conexiones/ Bornes	
tipo de conexión eléctrica - para circuito principal - para circuito auxiliar y circuito de mando - en contactor para contactos auxiliares - de la bobina	conexión por tornillo conexión por tornillo Bornes de tornillo Bornes de tornillo
tipo de secciones de conductor conectables - para contactos principales - monofilar o multifilar - alma flexible con preparación de los extremos de cable - con cables AWG para contactos principales	2x (1 ... 35 mm²), 1x (1 ... 50 mm²) 2x (1 ... 25 mm²), 1x (1 ... 35 mm²) 2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)
sección de conductor conectable para contactos principales alma flexible con preparación de los extremos de cable	1 ... 35 mm²
sección de conductor conectable para contactos auxiliares - monofilar o multifilar - alma flexible con preparación de los extremos de cable	0,5 ... 2,5 mm² 0,5 ... 2,5 mm²
tipo de secciones de conductor conectables - para contactos auxiliares - monofilar o multifilar - alma flexible con preparación de los extremos de cable - con cables AWG para contactos auxiliares	2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²) 2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
calibre AWG como sección de conductor conectable codificada - para contactos principales - para contactos auxiliares	18 ... 1 20 ... 14
Seguridad	

función del producto	
• contacto espejo según IEC 60947-4-1	Sí
• apertura positiva según IEC 60947-5-1	No
• apta para función de seguridad	Sí
aptitud para uso desconexión de seguridad	Sí
vida de servicio máx.	20 a
ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario	Sí
cuota de defectos peligrosos	
• con baja tasa de demanda según SN 31920	40 %
• con alta tasa de demanda según SN 31920	73 %
valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920	1 000 000
tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920	100 FIT
ISO 13849	
tipo de dispositivo según ISO 13849-1	3
sobredimensionamiento según ISO 13849-2 necesario	Sí
IEC 61508	
tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2	Tipo A
Seguridad eléctrica	
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
Homologaciones Certificadas	
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)

[KC](#)

General Product Approval	EMV	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	-----	-------------------	-------------------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[Confirmation](#)

other	Railway	Environment
-------	---------	-------------

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)



[Environmental Confirmations](#)

Más información

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=3RT2037-1NB30>

Generador CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2037-1NB30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2037-1NB30>

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

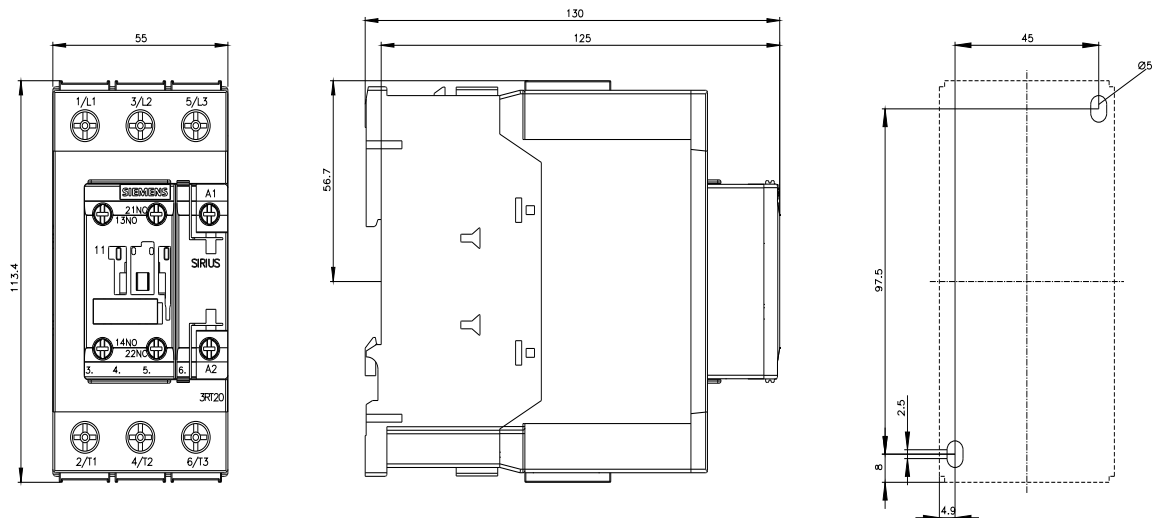
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2037-1NB30&lang=en

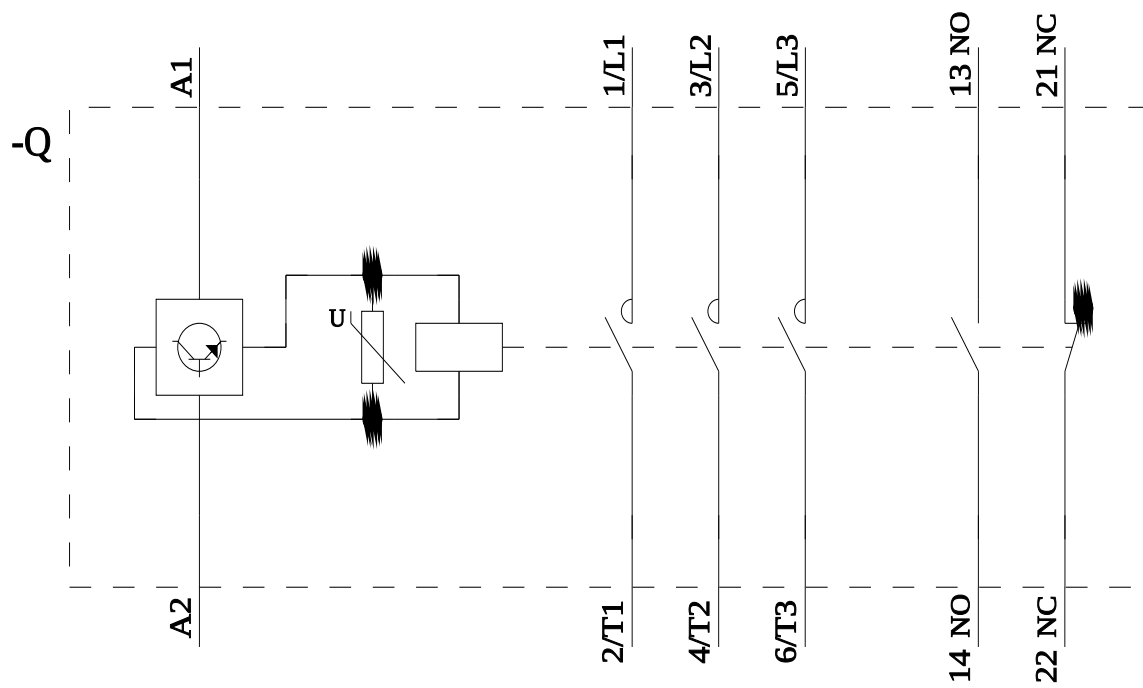
Curva característica: Comportamiento en disparo, I^2t , Corriente de corte limitada

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2037-1NB30/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2037-1NB30&objecttype=14&gridview=view1>





Última modificación:

17/4/2025 