SIEMENS

Hoja de datos 3RT2036-1AN20

Contactor de potencia, AC-3 50 A, 22 kW/400 V 1 NA + 1 NC, 220 V AC, 50/60 Hz, 3 polos, tamaño S2, 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	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 	12 W
• con AC en estado operativo caliente por polo	4 W
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad sin	17,2 W
componente de corriente de carga típico	
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
grado de protección IP	
• frontal	IP20
 del borne de conexión 	IP00
resistencia a choques con choque rectangular	
• con AC	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
resistencia a choques con choque sinusoidal	
• con AC	18,5g / 5 ms, 11,6g / 10 ms
vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
 del contactor típico 	10 000 000
 del contactor con bloque de contactos 	5 000 000
auxiliares montado para equipo electrónico típico	
 del contactor con bloque de contactos 	10 000 000
auxiliares montado típico	
designaciones de referencia según IEC 81346- 2:2009	Q
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel	2 000 m
del mar máx.	
temperatura ambiente	
durante el funcionamiento	-25 +60 °C
• durante el almacenamiento	-55 +80 °C
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
• intensidad de empleo con AC-1 con 400 V	
 — con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado 	70 A
• intensidad de empleo con AC-1	
 hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado 	70 A
 hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado 	60 A
 intensidad de empleo con AC-2 con 400 V valor asignado 	50 A
• intensidad de empleo con AC-3	
— con 400 V valor asignado	51 A
— con 500 V valor asignado	51 A
— con 690 V valor asignado	24 A

 intensidad de empleo con AC-4 con 400 V valor asignado 	41 A
 Intensidad de empleo con AC-5a hasta 690 V valor asignado 	61,6 A
 Intensidad de empleo con AC-5b hasta 400 V valor asignado 	41,5 A
•	
 Intensidad de empleo con AC-6a hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	43,2 A
 Intensidad de empleo con AC-6a hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	43,2 A
 intensidad de empleo con AC-6a hasta V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	43,2 A
 intensidad de empleo con AC-6a hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	24 A
 Intensidad de empleo con AC-6a hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	28,8 A
 intensidad de empleo con AC-6a hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	28,8 A
 intensidad de empleo con AC-6a hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	28,8 A
 intensidad de empleo con AC-6a hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	24 A
sección mínima en circuito principal	
 con valor asignado máximo AC-1 	25 mm²
intensidad de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	
● con 400 V valor asignado	24 A
● con 690 V valor asignado	20 A
intensidad de empleo	
 con 1 vía de circulación de corriente con DC-1 	
— con 24 V valor asignado	55 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	55 A
— con 110 V valor asignado	45 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	55 A
— con 110 V valor asignado	55 A
— con 220 V valor asignado	45 A
— con 440 V valor asignado	2,9 A
— con 600 V valor asignado	1,4 A
intensidad de empleo	
 con 1 vía de circulación de corriente con DC-3 con DC-5 	
— con 24 V valor asignado	35 A
— con 110 V valor asignado	2,5 A
— con 220 V valor asignado	1 A
— con 440 V valor asignado	0,1 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	55 A
— con 110 V valor asignado	25 A
— con 220 V valor asignado	5 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	55 A
— con 110 V valor asignado	55 A
— con 220 V valor asignado	25 A
— con 440 V valor asignado	0,6 A
— con 600 V valor asignado	0,35 A
 potencia de empleo con AC-2 con 400 V valor asignado 	22 kW
• potencia de empleo con AC-3	
— con 230 V valor asignado	15 kW
— con 400 V valor asignado	22 kW
— con 500 V valor asignado	30 kW
— con 690 V valor asignado	22 kW

notanois de ampleo para aprov. 200000 sielas de	
potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	
● con 400 V valor asignado	12,6 kW
● con 690 V valor asignado	18,2 kW
 Potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	17,2 kV·A
 potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	29,9 kV·A
 Potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	37,4 kV·A
 potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	28,6 kV·A
 Potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	11,4 kV·A
 potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	19,9 kV·A
 Potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	24,9 kV·A
 potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	28,6 kV·A
corriente de breve duración soportable con estado operativo frío hasta 40 °C	
• limitada a 1 s con corte de corriente máx.	937 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 5 s con corte de corriente máx.	697 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 10 s con corte de corriente máx.	468 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 30 s con corte de corriente máx.	282 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 60 s con corte de corriente máx.	229 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
frecuencia de maniobra en vacío	
• con AC	5 000 1/h
frecuencia de maniobra	
● con AC-1 máx.	1 000 1/h
● con AC-2 máx.	600 1/h
● con AC-3 máx.	800 1/h

Circuito de control/ Control por entrada	
tipo de corriente de la alimentación de tensión de	AC
mando	
tensión de alimentación del circuito de mando con	
AC	
● con 50 Hz valor asignado	220 V
● con 60 Hz valor asignado	220 V
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	0,85 1,1
potencia inicial aparente de la bobina con AC	
● con 50 Hz	210 V·A
● con 60 Hz	188 V·A
cos phi inductivo a la potencia de atracción de la	
bobina	
• con 50 Hz	0,69
● con 60 Hz	0,65
potencia de retención aparente de la bobina con AC	
● con 50 Hz	17,2 V·A
● con 60 Hz	16,5 V·A
cos phi inductivo con potencia de retención de la	
bobina	
• con 50 Hz	0,36
• con 60 Hz	0,39
retardo de cierre	
• con AC	10 80 ms
retardo de apertura	
• con AC	10 18 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	10 A
• con 400 V valor asignado	3 A

• con 500 V valor asignado

2 A

● con 690 V valor asignado	1 A
intensidad de empleo con DC-12	
● con 24 V valor asignado	10 A
● con 48 V valor asignado	6 A
● con 60 V valor asignado	6 A
● con 110 V valor asignado	3 A
● con 125 V valor asignado	2 A
• con 220 V valor asignado	1 A
• con 600 V valor asignado	0,15 A
intensidad de empleo con DC-13	
• con 24 V valor asignado	10 A
● con 48 V valor asignado	2 A
● con 60 V valor asignado	2 A
● con 110 V valor asignado	1 A
• con 125 V valor asignado	0,9 A
• con 220 V valor asignado	0,3 A
● con 600 V valor asignado	0,1 A
confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares	una conexión errónea por 100 millones (17 V, 1 mA)
/alores nominales UL/CSA	
corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico • con 480 V valor asignado	52 A
	52 A 52 A
• con 480 V valor asignado	
con 480 V valor asignadocon 600 V valor asignado	
 con 480 V valor asignado con 600 V valor asignado potencia mecánica entregada [hp] 	
 con 480 V valor asignado con 600 V valor asignado potencia mecánica entregada [hp] por motor monofásico 	52 A
 con 480 V valor asignado con 600 V valor asignado potencia mecánica entregada [hp] por motor monofásico con 110/120 V valor asignado 	52 A 3 hp
 con 480 V valor asignado con 600 V valor asignado potencia mecánica entregada [hp] por motor monofásico — con 110/120 V valor asignado — con 230 V valor asignado 	52 A 3 hp
 con 480 V valor asignado con 600 V valor asignado potencia mecánica entregada [hp] por motor monofásico con 110/120 V valor asignado con 230 V valor asignado para motor trifásico 	52 A 3 hp 10 hp
 con 480 V valor asignado con 600 V valor asignado 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 	52 A 3 hp 10 hp
 con 480 V valor asignado con 600 V valor asignado 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 	52 A 3 hp 10 hp 15 hp 15 hp
 con 480 V valor asignado con 600 V valor asignado 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 	52 A 3 hp 10 hp 15 hp 15 hp 40 hp
 con 480 V valor asignado con 600 V valor asignado 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 capacidad de carga de los contactos auxiliares 	52 A 3 hp 10 hp 15 hp 15 hp 40 hp 50 hp

— con tipo de coordinación 1 necesario

— con tipo de coordinación 2 necesario

A (415 V, 80 kA)

(415V,80kA)

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

gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A

• tipo de cartucho fusible para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario gG: 10 A (500 V, 1 kA)

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	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN
	EN 60715
• montaje en serie	Sí
altura	114 mm
anchura	55 mm
profundidad	130 mm
distancia que debe respetarse	
• para montaje en serie	
— hacia adelante	10 mm
— hacia arriba	10 mm
— hacia abajo	10 mm
— hacia un lado	0 mm
• a piezas puestas a tierra	
— hacia adelante	10 mm
— hacia arriba	10 mm
— hacia un lado	6 mm
— hacia abajo	10 mm
a piezas bajo tensión	
— hacia adelante	10 mm
— hacia arriba	10 mm
— hacia abajo	10 mm
— hacia un lado	6 mm
Conexiones/ Bornes	
tipo de conexión eléctrica	
para circuito principal	conexión por tornillo
 para circuito auxiliar y circuito de mando 	conexión por tornillo
• en contactor para contactos auxiliares	Bornes de tornillo
• de la bobina	Bornes de tornillo
tipo de secciones de conductor conectables	
 para contactos principales 	

principales

- monofilar o multifilar

extremos de cable

— alma flexible con preparación de los

• con cables AWG para contactos principales sección de conductor conectable para contactos

2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)

2x (1 ... 35 mm²), 1x (1 ... 50 mm²)

2x (1 ... 25 mm²), 1x (1 ... 35 mm²)

 alma flexible con preparación de los extremos de cable 	1 35 mm²
sección de conductor conectable para contactos auxiliares	
 monofilar o multifilar 	0,5 2,5 mm²
 alma flexible con preparación de los extremos de cable 	0,5 2,5 mm²
 tipo de secciones de conductor conectables para contactos auxiliares 	
— monofilar o multifilar	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 alma flexible con preparación de los extremos de cable 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 tipo de secciones de conductor conectables con cables AWG para contactos auxiliares 	2x (20 16), 2x (18 14)
calibre AWG como sección de conductor conectable codificada	
 para contactos principales 	18 1
• para contactos auxiliares	20 14

Seguridad	
valor B10	
• con alta tasa de demanda según SN 31920	1 000 000
cuota de defectos peligrosos	
• con baja tasa de demanda según SN 31920	40 %
• con alta tasa de demanda según SN 31920	73 %
tasa de fallos [valor FIT]	
• con baja tasa de demanda según SN 31920	100 FIT
función del producto	
 contacto espejo según IEC 60947-4-1 	Sí
• apertura positiva según IEC 60947-5-1	No
valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 y
protección de contacto directo contra descarga	A prueba de contacto con los dedos en caso de contacto vertical
eléctrica	desde delante según IEC 60529
aptitud para uso desconexión de seguridad	Sí

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval







KC





EMC

Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Ship- ping
Type Examination Certificate	Miscellaneous EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificates Special Test Certificates ficate	ARS

Marine / Shipping













other

Confirmation

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=3RT2036-1AN20

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2036-1AN20

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2036-1AN20

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

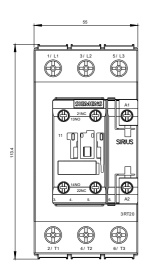
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2036-1AN20&lang=en

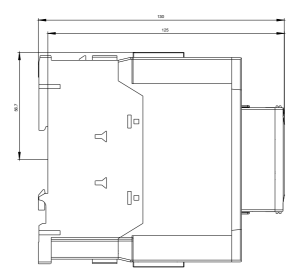
Curva característica: Comportamiento en disparo, l²t, Corriente de corte limitada https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2036-1AN20/char

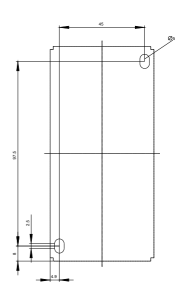
mttps://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3K12030-1AN20/chai

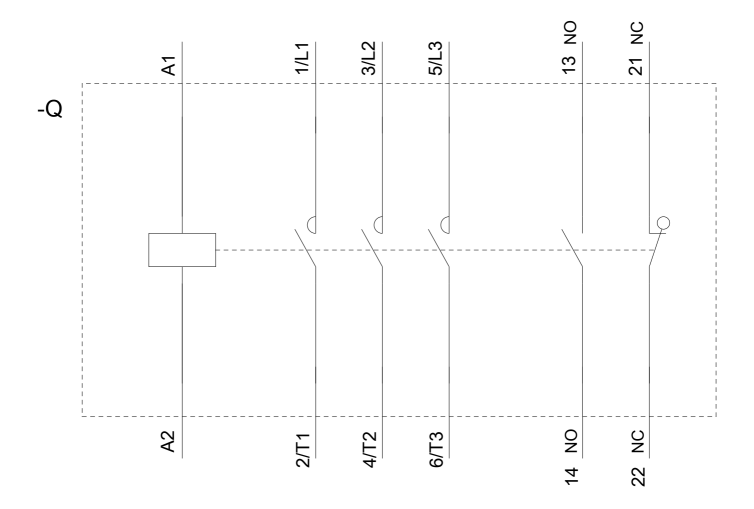
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2036-1AN20&objecttype=14&gridview=view1









Última modificación:

31/08/2020