SIEMENS

Hoja de datos 3RT2047-1AP60

Contactor de potencia, AC-3 110 A, 55 kW/400 V 1 NA + 1 NC, 220 V AC, 50 Hz 240 V, 60 Hz 3 polos, 3S, tamaño S3 borne de 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	
 Módulo de función para comunicación 	No
interruptor auxiliar	Sí
Pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad	
 con AC en estado operativo caliente 	23,7 W
• con AC en estado operativo caliente por polo	7,9 W
Pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad sin	22 W
componente de corriente de carga típico	
Resistencia a tensión de choque	
 del circuito principal valor asignado 	8 kV
 del circuito auxiliar valor asignado 	6 kV
Tensión máxima admitida para separación de protección	
protocoio:	

 entre bobina y contactos principales según EN 60947-1 	690 V
Grado de protección IP frontal	IP20
Grado de protección IP del borne de conexión	IP00
Resistencia a choques con choque rectangular	
• con AC	6,7g / 5 ms, 4,0g / 10 ms
Resistencia a choques con choque sinusoidal	
• con AC	10,6g / 5 ms, 6,3g / 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-	Q
2:2009	
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel	2 000 m
del mar máx.	
• temperatura ambiente durante el	-25 +60 °C
funcionamiento	
 Temperatura ambiente durante el 	-55 +80 °C
almacenamiento	
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
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
 hasta 1000 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado 	70 A
 hasta 1000 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado 	60 A
• con AC-2 con 400 V 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 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 mm²
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 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
Intensidad de empleo	
 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	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
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 kV·A

 hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	67 kV·A
hasta 500 V con valor de pico de intensidad	84 kV·A
n=20 valor asignado	
 hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	117 kV·A
Potencia aparente de empleo con AC-6a	
 hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	26 kV·A
 hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	45,2 kV·A
 hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	56,5 kV·A
 hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	78 kV·A
Corriente de breve duración soportable con estado operativo frío hasta 40 °C	
• limitada a 1 s con corte de corriente máx.	1 960 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 5 s con corte de corriente máx.	1 502 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 10 s con corte de corriente máx.	1 095 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 30 s con corte de corriente máx.	707 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 60 s con corte de corriente máx.	562 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.	900 1/h
● con AC-2 máx.	350 1/h
● con AC-3 máx.	850 1/h
● con AC-4 máx.	200 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	240 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	0,8 1,1
Potencia inicial aparente de la bobina con AC	
• con 50 Hz	326 V·A
• con 60 Hz	326 V·A
Cos phi inductivo a la potencia de atracción de la bobina	
• con 50 Hz	0,62
• con 60 Hz	0,55
Potencia de retención aparente de la bobina con AC	
• con 50 Hz	22 V·A
• con 60 Hz	22 V·A
Cos phi inductivo con potencia de retención de la bobina	
• con 50 Hz	0,36
• con 60 Hz	0,4
Retardo de cierre	
• con AC	13 50 ms
Retardo de apertura	
• 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	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	6 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)

Valores nominales UL/CSA	
Corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
● con 480 V valor asignado	96 A
● con 600 V valor asignado	99 A
potencia mecánica entregada [hp]	
 por motor monofásico 	
— con 110/120 V valor asignado	10 hp
— con 230 V valor asignado	20 hp
para motor trifásico	
— con 200/208 V valor asignado	30 hp
— con 220/230 V valor asignado	40 hp
— con 460/480 V valor asignado	75 hp
— con 575/600 V valor asignado	100 hp
Capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	A600 / P600

Protección contra cortocircuitos	
Tipo de cartucho fusible	
 para protección contra cortocircuitos del circuito principal 	
— con tipo de coordinación 1 necesario	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	gG: 200A (690V,100kA), aM: 100A (690V,100kA), BS88: 160A (415V,80kA)
 para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario 	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	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715
• montaje en serie	Sí
altura	140 mm
anchura	70 mm
profundidad	152 mm
Distancia que debe respetarse	

• para montaje en serie	
— hacia adelante	20 mm
— hacia arriba	10 mm
— hacia abajo	10 mm
— hacia un lado	0 mm
• a piezas puestas a tierra	
— hacia adelante	20 mm
— hacia arriba	10 mm
— hacia un lado	10 mm
— hacia abajo	10 mm
● a piezas bajo tensión	
— hacia adelante	20 mm
— hacia arriba	10 mm
— hacia abajo	10 mm
— hacia un lado	10 mm

nada an laad	
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 	
 — alma flexible con preparación de los extremos de cable 	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)
 con cables AWG para contactos principales 	2x (10 1/0), 1x (10 2)
Sección de conductor conectable para contactos principales	
• monofilar	2,5 16 mm²
• multifilar	6 70 mm²
 alma flexible con preparación de los extremos de cable 	2,5 50 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)

 con cables AWG para contactos auxiliares 	2x (20 16), 2x (18 14)
Calibre AWG como sección de conductor conectable	
codificada	
 para contactos principales 	10 2
 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	20 y
según IEC 61508	
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















Declaration of Conformity

Test Certificates

Special Test Certificate

Marine / Shipping





other



Railway

Marine / Shipping









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=3RT2047-1AP60

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/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

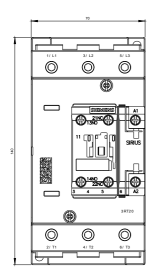
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

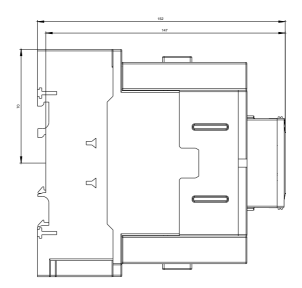
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2047-1AP60&lang=en

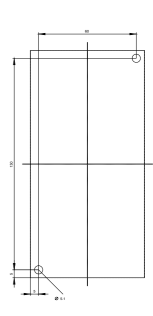
Curva característica: Comportamiento en disparo, l²t, Corriente de corte limitada https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2047-1AP60/char

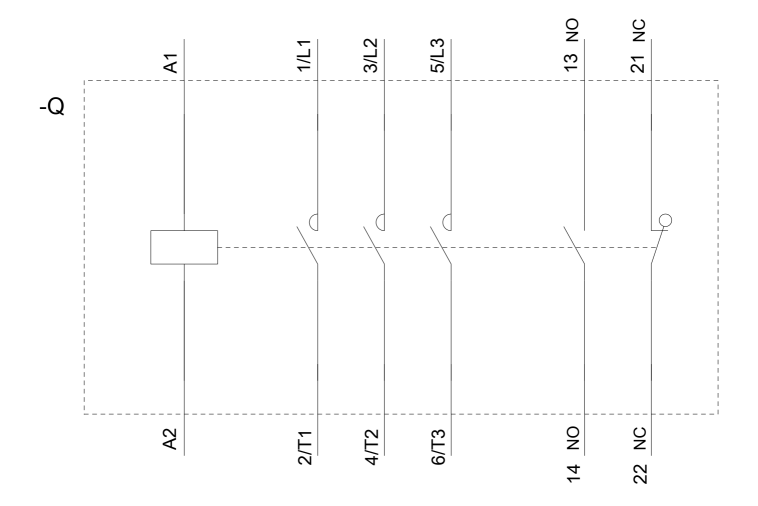
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

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









Última modificación:

13/08/2020