SIEMENS

Hoja de datos 3RT2015-1BB41



Contactor de potencia, AC-3 7 A, 3 kW/400 V 1 NA, 24 V DC 3 polos, tamaño S00 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	S00
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	1,2 W
• por polo	0,4 W
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad sin componente de corriente de carga típico	4 W
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 DC	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
resistencia a choques con choque sinusoidal	
• con DC	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
 del contactor típico 	30 000 000
 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)	01.10.2009
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-	95 %
2-30 máx.	
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 	18 A
• con AC-1	
 hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 C valor asignado 	18 A
 hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 C valor asignado 	16 A
• con AC-3	7 /
— con 400 V valor asignado	7 A
— con 500 V valor asignado	6 A
— con 690 V valor asignado	4,9 A
• con AC-4 con 400 V valor asignado	6,5 A
con AC-5a hasta 690 V valor asignado con AC-5h hasta 400 V valor asignado	15,8 A 5.8 A
 con AC-5b hasta 400 V valor asignado con AC-6a 	0,0 A
— hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	4 A
 hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	4 A
 hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	3,8 A
 hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	3,6 A
• con AC-6a	
 hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	2,7 A
hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	2,7 A
hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado hasta 600 V con valor de pico de intensidad	2,5 A
— hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado sección mínima en circuito principal con valor asignado	2,4 A - 2,5 mm ²
máximo AC-1 intensidad de empleo para aprox. 200000 ciclos de	2,3 11111
maniobras con AC-4	
• con 400 V valor asignado	2,6 A
• con 690 V valor asignado	1,8 A
intensidad de empleo	
• con 1 vía de circulación de corriente con DC-1	
— con 24 V valor asignado	15 A
— con 110 V valor asignado	1,5 A
— con 220 V valor asignado	0,6 A
— con 440 V valor asignado	0,42 A
— con 600 V valor asignado	0,42 A
• con 2 vías de corriente en serie con DC-1	
— con 24 V valor asignado	15 A
— con 110 V valor asignado	8,4 A
— con 220 V valor asignado	1,2 A
— con 440 V valor asignado	0,6 A
— con 600 V valor asignado	0,5 A
• con 3 vías de corriente en serie con DC-1	
— con 24 V valor asignado	15 A
— con 110 V valor asignado	15 A
— con 220 V valor asignado	15 A

— con 440 V valor asignado	0,9 A
— con 600 V valor asignado	0,7 A
 con 1 vía de circulación de corriente con DC-3 con DC-5 	
— con 24 V valor asignado	15 A
— con 110 V valor asignado	0,1 A
• con 2 vías de corriente en serie con DC-3 con	
DC-5	
— con 24 V valor asignado	15 A
— con 110 V valor asignado	0,25 A
 con 3 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5 	
— con 24 V valor asignado	15 A
— con 110 V valor asignado	15 A
— con 220 V valor asignado	1,2 A
— con 440 V valor asignado	0,14 A
— con 600 V valor asignado	0,14 A
potencia de empleo	
• con AC-3	
— con 230 V valor asignado	1,5 kW
— con 400 V valor asignado	3 kW
— con 500 V valor asignado	3 kW
— con 690 V valor asignado	4 kW
potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de	
maniobras con AC-4 • con 400 V valor asignado	1,15 kW
• con 690 V valor asignado	1,15 kW
potencia aparente de empleo con AC-6a	1,10 1.17
 hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 	1,5 kV·A
valor asignado • hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20	2,7 kV·A
valor asignado • hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20	3,3 kV·A
valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20	4,3 kV·A
valor asignado	
potencia aparente de empleo con AC-6a	
 hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	1 kV·A
 hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	1,8 kV·A
 hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	2,2 kV·A
hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	2,9 kV·A
corriente de breve duración soportable con estado operativo frío hasta 40 °C	
 limitada a 1 s con corte de corriente máx. 	120 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
• limitada a 5 s con corte de corriente máx.	86 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
 limitada a 10 s con corte de corriente máx. 	67 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
Ilimitada a 30 s con corte de corriente máx.	52 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
Ilimitada a 60 s con corte de corriente máx. Fraguencia de maniebra en vacía.	43 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
frecuencia de maniobra en vacío • con DC	10 000 1/h
frecuencia de maniobra	10 000 1/11
• con AC-1 máx.	1 000 1/h
• con AC-2 máx.	750 1/h
• con AC-3 máx.	750 1/h
• con AC-4 máx.	250 1/h
Circuito de control/ Control por entrada	
tipo de corriente de la tensión de alimentación de	DC
mando	
tensión de alimentación del circuito de mando con DC	

	0414
valor asignado	24 V
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de	
mando valor asignado de la bobina con DC	0.0
• valor inicial	0,8
• valor final	1,1
potencia inicial de la bobina con DC	4 W
potencia de retención de la bobina con DC	4 W
retardo de cierre	
• con DC	30 100 ms
retardo de apertura	
• con DC	7 13 ms
duración de arco	10 15 ms
tipo de control del accionamiento de maniobra	Standard A1 - A2
Circuito de corriente secundario	
número de contactos NA para contactos auxiliares	1
conmutación instantánea	
intensidad de empleo con AC-12 máx.	10 A
intensidad de empleo con AC-15	
 on 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
	2 A
on 110 V valor asignado o	1 A
● con 125 V valor asignado	0,9 A
o 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	2.12 35.15.16.1 51.16.16.2 por 1.55 1.111.16.2 (1.1 v, 1 1.111.1)
corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
• con 480 V valor asignado	4,8 A
G	4,8 A 6,1 A
• con 600 V valor asignado	U, I A
potencia mecánica entregada [hp]	
por motor monofásico con 110/120 V valor asignado.	0.25 hp
— con 110/120 V valor asignado	0,25 hp
— con 230 V valor asignado	0,75 hp
para motor trifásico and 200/200 V valor esignado	4.5 hp
— con 200/208 V valor asignado	1,5 hp
— con 220/230 V valor asignado	2 hp
— con 460/480 V valor asignado	3 hp
— con 575/600 V valor asignado	5 hp
capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	A600 / Q600
Protección contra cortocircuitos	
tipo de cartucho fusible	
 para protección contra cortocircuitos del circuito principal 	
— con tipo de coordinación 1 necesario	gG: 35A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)
— con tipo de coordinación 2 necesario	gG: 20A (690V,100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V,
con apo de coordinación 2 necesario	80kA)

contactos auxiliares necesario talación/ fijación/ dimensiones osición de montaje po de fijación • montaje en serie ttura nchura rofundidad	con plano de montaje vertical, girable +/-180°; con plano de montaje vertical, inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715
osición de montaje po de fijación • montaje en serie Itura nchura	vertical, inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN
po de fijación	vertical, inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN
montaje en serie Itura nchura	
ltura nchura	
nchura	Sí
	58 mm
rofundidad	45 mm
	73 mm
istancia 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
nexiones/ Bornes	
po 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
po de secciones de conductor conectables	
 para contactos principales 	
— monofilar	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
monofilar o multifilar	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 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 principales	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12
ección de conductor conectable para contactos rincipales	
• monofilar	0,5 4 mm²
multifilar	0,5 4 mm²
alma flexible con preparación de los extremos de cable	0,5 2,5 mm²
ección de conductor conectable para contactos uxiliares	
monofilar o multifilar	0,5 4 mm²
 alma flexible con preparación de los extremos de cable 	0,5 2,5 mm²
po de secciones de conductor conectables	
 para contactos auxiliares 	
— monofilar o multifilar	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 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), 2x 12
alibre AWG como sección de conductor conectable odificada	
 para contactos principales 	20 12
para contactos auxiliares guridad	20 12

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
valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 y
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
aptitud para uso	
 desconexión de seguridad 	Sí
Certificados/ Homologaciones	

General Product Approval



Confirmation





<u>KC</u>





Type Examination **Certificate**

UK Declaration of Conformity



Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates Marine / Shipping

Miscellaneous











Marine / Shipping other **Dangerous Good**





Confirmation



Transport Informa-<u>tion</u>

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=3RT2015-1BB41

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2015-1BB41

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2015-1BB41

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

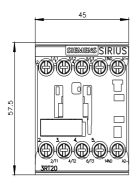
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2015-1BB41&lang=en

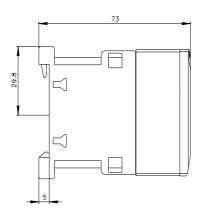
Curva característica: Comportamiento en disparo, I2t, Corriente de corte limitada

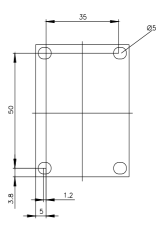
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-1BB41/char

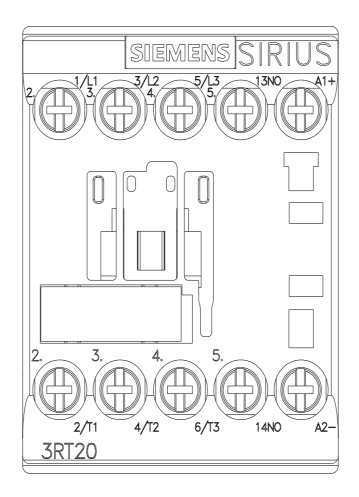
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

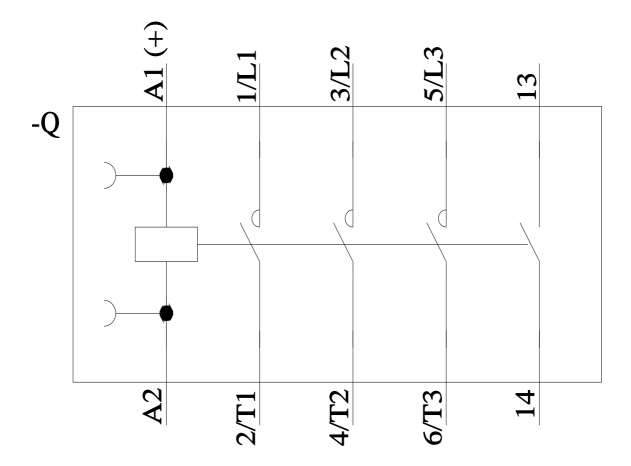
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2015-1BB41&objecttype=14&gridview=view1











Última modificación: