SIEMENS

3RT2016-1UB41 Hoja de datos

> Contactor de potencia, AC-3 9 A, 4 kW/400 V 1 NA, 24 V DC con varistor integrado, 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 	2,1 W	
• con AC en estado operativo caliente por polo	0,7 W	
Pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad sin	4 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
 Grado de protección IP del borne de conexión 	IP20
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
designaciones de referencia según IEC 81346- 2:2009	Q
Condiciones ambiente	
 altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx. 	2 000 m
 temperatura ambiente durante el funcionamiento 	-25 +60 °C
■ Temperatura ambiento duranto el	-55 +80 °C
 Temperatura ambiente durante el almacenamiento 	-55 100 0
•	-55 100 C
almacenamiento	3
almacenamiento Circuito de corriente principal	
almacenamiento Circuito de corriente principal Número de polos para circuito principal	3
almacenamiento Circuito de corriente principal Número de polos para circuito principal Número de contactos NA para contactos principales	3
almacenamiento Circuito de corriente principal Número de polos para circuito principal Número de contactos NA para contactos principales Tensión de empleo	3
almacenamiento Circuito de corriente principal Número de polos para circuito principal Número de contactos NA para contactos principales Tensión de empleo • con AC-3 valor asignado máx.	3
almacenamiento Circuito de corriente principal Número de polos para circuito principal Número de contactos NA para contactos principales Tensión de empleo • con AC-3 valor asignado máx. Intensidad de empleo	3
almacenamiento Circuito de corriente principal Número de polos para circuito principal Número de contactos NA para contactos principales Tensión de empleo • con AC-3 valor asignado máx. Intensidad de empleo • con AC-1 con 400 V — con temperatura ambiente de 40 °C valor	3 3 690 V
almacenamiento Circuito de corriente principal Número de polos para circuito principal Número de contactos NA para contactos principales Tensión de empleo • con AC-3 valor asignado máx. Intensidad de empleo • con AC-1 con 400 V — con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado	3 3 690 V
Almacenamiento Circuito de corriente principal Número de polos para circuito principal Número de contactos NA para contactos principales Tensión de empleo • con AC-3 valor asignado máx. Intensidad de empleo • con AC-1 con 400 V — con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado • con AC-1 — hasta 690 V con temperatura ambiente de	3 3 690 V 22 A
Almacenamiento Circuito de corriente principal Número de polos para circuito principal Número de contactos NA para contactos principales Tensión de empleo • con AC-3 valor asignado máx. Intensidad de empleo • con AC-1 con 400 V — con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado • con AC-1 — hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado — hasta 690 V con temperatura ambiente de	3 3 690 V 22 A
Almacenamiento Circuito de corriente principal Número de polos para circuito principal Número de contactos NA para contactos principales Tensión de empleo • con AC-3 valor asignado máx. Intensidad de empleo • con AC-1 con 400 V — con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado • con AC-1 — hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado — hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado	3 690 V 22 A 22 A 20 A

7,7 A 6,7 A

8,5 A

19,4 A

7,4 A

• con AC-6a

— con 400 V valor asignado— con 500 V valor asignado

— con 690 V valor asignado

• con AC-4 con 400 V valor asignado

• con AC-5a hasta 690 V valor asignado

• con AC-5b hasta 400 V valor asignado

 hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	5,3 A
 hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	5,3 A
 hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	5,3 A
 hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	5 A
• con AC-6a	
 hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	3,5 A
 hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	3,5 A
— hasta 500 V con valor de pico de	3,6 A
intensidad n=30 valor asignado	
 hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	3,3 A
Sección mínima en circuito principal	
● con valor asignado máximo AC-1	4 mm²
Intensidad de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	
● con 400 V valor asignado	4,1 A
• con 690 V valor asignado	3,3 A
Intensidad de empleo	
• con 1 vía de circulación de corriente con DC-1	
— con 24 V valor asignado	20 A
— con 110 V valor asignado	2,1 A
— con 220 V valor asignado	0,8 A
— con 440 V valor asignado	0,6 A
— con 600 V valor asignado	0,6 A
• con 2 vías de corriente en serie con DC-1	
— con 24 V valor asignado	20 A
— con 110 V valor asignado	12 A
— con 220 V valor asignado	1,6 A
— con 440 V valor asignado	0,8 A
— con 600 V valor asignado	0,7 A
• con 3 vías de corriente en serie con DC-1	
— con 24 V valor asignado	20 A
— con 110 V valor asignado	20 A
— con 220 V valor asignado	20 A
— con 440 V valor asignado	1,3 A
— con 600 V valor asignado	1 A
Intensidad de empleo	

 con 1 vía de circulación de corriente con DC-3 con DC-5 	
— con 24 V valor asignado	20 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	20 A
— con 110 V valor asignado	0,35 A
• con 3 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valor asignado	20 A
— con 110 V valor asignado	20 A
— con 220 V valor asignado	1,5 A
— con 440 V valor asignado	0,2 A
— con 600 V valor asignado	0,2 A
Potencia de empleo	
• con AC-2 con 400 V valor asignado	4 kW
• con AC-3	
— con 230 V valor asignado	2,2 kW
— con 400 V valor asignado	4 kW
— con 500 V valor asignado	4 kW
— con 690 V valor asignado	5,5 kW
Potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	
● con 400 V valor asignado	2 kW
● con 690 V valor asignado	2,5 kW
Potencia aparente de empleo con AC-6a	
 hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	2 kV·A
 hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	3,6 kV·A
 hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	4,6 kV·A
 hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	5,9 kV·A
Potencia aparente de empleo con AC-6a	
 hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	1,3 kV·A
 hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	2,4 kV·A
 hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	3,1 kV·A

 hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	4 kV·A	
Corriente de breve duración soportable con estado operativo frío hasta 40 °C		
• limitada a 1 s con corte de corriente máx.	155 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1	
• limitada a 5 s con corte de corriente máx.	111 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1	
• limitada a 10 s con corte de corriente máx.	86 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1	
• limitada a 30 s con corte de corriente máx.	66 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1	
• limitada a 60 s con corte de corriente máx.	55 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		
• 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 alimentación de tensión de mando	DC	
Tensión de alimentación del circuito de mando con DC		
• valor asignado	24 V	
Factor de rango de trabajo tensión de alimentación		

Circuito de Control/ Control por entrada	
Tipo de corriente de la alimentación de tensión de	DC
mando	
Tensión de alimentación del circuito de mando con	
DC	
• valor asignado	24 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
Tipo de limitador de sobretensión	con varistor
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 • 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)

Valores nominales UL/CSA	
Corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
● con 480 V valor asignado	7,6 A
● con 600 V valor asignado	9 A
potencia mecánica entregada [hp]	
 por motor monofásico 	
— con 110/120 V valor asignado	0,33 hp
— con 230 V valor asignado	1 hp
 para motor trifásico 	
— con 200/208 V valor asignado	2 hp
— con 220/230 V valor asignado	3 hp
— con 460/480 V valor asignado	5 hp
— con 575/600 V valor asignado	7,5 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

— con tipo de coordinación 2 necesario

• para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario

gG: 35A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)

gG: 20A (690V,100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A

(415V, 80kA)

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
ipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN
	EN 60715
• montaje en serie	Sí
ltura	58 mm
nchura	45 mm
rofundidad	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

Tipo de	secciones	de conductor	conectables

• para circuito auxiliar y circuito de mando

• en contactor para contactos auxiliares

para contactos principales— monofilar

• para circuito principal

• de la bobina

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²

conexión por tornillo

conexión por tornillo

Bornes de tornillo

Bornes de tornillo

— monofilar o multifilar	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
— alma flexible con preparación de los	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
extremos de cable	
 con cables AWG para contactos principales 	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12
Sección de conductor conectable para contactos	
principales	
• monofilar	0,5 4 mm²
multifilar	0,5 4 mm²
• alma flexible con preparación de los extremos	0,5 2,5 mm²
de cable	
Sección de conductor conectable para contactos	
auxiliares	
 monofilar o multifilar 	0,5 4 mm²
 alma flexible con preparación de los extremos 	0,5 2,5 mm ²
de cable	
Tipo 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	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
extremos de cable	
 con cables AWG para contactos auxiliares 	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12
Calibre AWG como sección de conductor conectable	
codificada	
 para contactos principales 	20 12
 para contactos auxiliares 	20 12
 Seguridad	
- Segundad	

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	No
Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil	20 y
según IEC 61508	a mucha da contacta involvetoria con las dadas
Protección de contacto directo contra descarga eléctrica	a prueba de contacto involuntario con los dedos
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 Certificate	ABS

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=3RT2016-1UB41

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2016-1UB41

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2016-1UB41

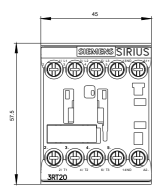
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

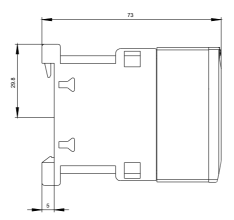
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2016-1UB41&lang=en

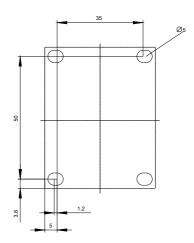
Curva característica: Comportamiento en disparo, I2t, Corriente de corte limitada https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2016-1UB41/char

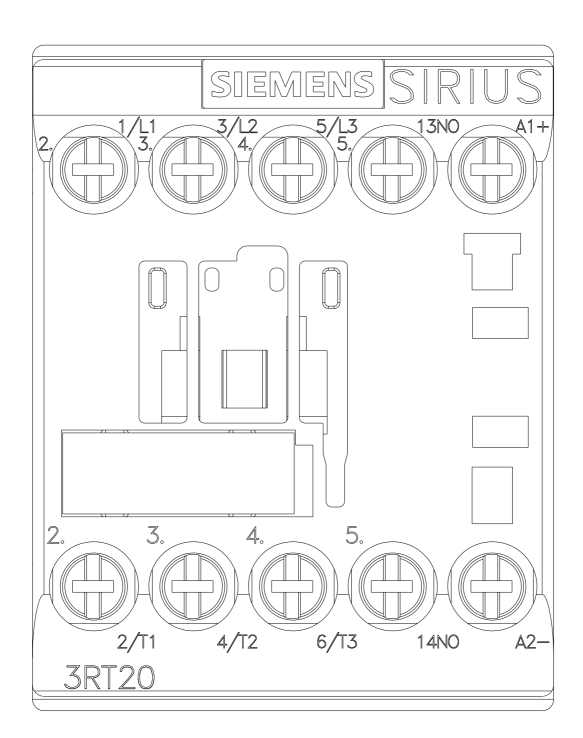
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

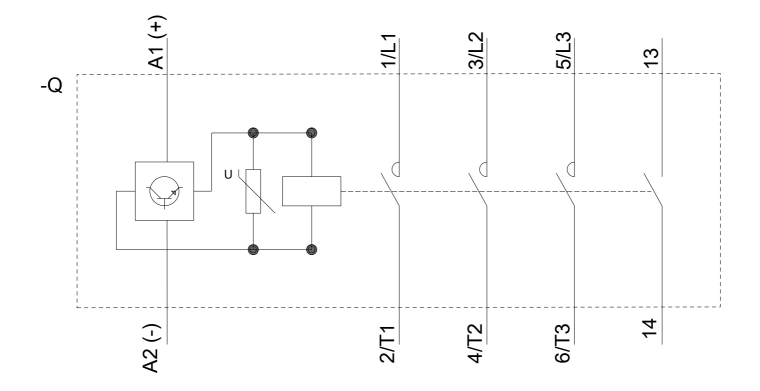
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2016-1UB41&objecttype=14&gridview=view1











Última modificación:

13/08/2020