SIEMENS

Hoja de datos 3RT1054-1AB36



Contactor de potencia, AC-3 115 A, 55 kW/400 V AC (50-60 Hz)/mando por DC 23-26 V UC Bloque de contactos auxiliares 2 NA + 2 NC 3 polos, tamaño S6 con bornes tipo marco accionamiento: convencional conexión por tornillo

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Contactor de potencia
denominación del tipo de producto	3RT1
Datos técnicos generales	
tamaño del contactor	S6
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	21 W
• por polo	7 W
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad sin componente de corriente de carga típico	5,2 W
tensión de aislamiento	
 del circuito principal con grado de contaminación 3 valor asignado 	1 000 V
 del circuito auxiliar con grado de contaminación 3 valor asignado 	500 V
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 entre bobina y contactos principales según EN 60947-1	690 V
resistencia a choques con choque rectangular	
• con AC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
• con DC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
resistencia a choques con choque sinusoidal	
• con AC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
• con DC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 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)	01.05.2012
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m
temperatura ambiente	

durante el funcionamiento durante el almaconamiento	-25 +60 °C -55 +80 °C
durante el almacenamiento humedad relativa del aire mín.	-55 +80 °C
humedad relativa del aire min. humedad relativa del aire con 55 °C según IEC 60068-	95 %
2-30 máx.	33 /0
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 con AC-1 	160 A
 hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 C valor asignado 	160 A
 hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 C valor asignado 	140 A
 hasta 1000 V con temperatura ambiente de 40 C valor asignado 	80 A
 hasta 1000 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado con AC-3 	80 A
— con 400 V valor asignado	115 A
— con 500 V valor asignado	115 A
— con 690 V valor asignado	115 A
— con 1000 V valor asignado	53 A
• con AC-4 con 400 V valor asignado	97 A
 con AC-5a hasta 690 V valor asignado 	140 A
 con AC-5b hasta 400 V valor asignado 	95 A
• con AC-6a	
 hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	115 A
— hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	115 A
hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	115 A
hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado hasta 1000 V con valor de pico de intensidad	115 A
 hasta 1000 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado con AC-6a 	53 A
 — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	98 A
 hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	98 A
 hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	98 A
 hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	98 A
 hasta 1000 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	53 A
sección mínima en circuito principal con valor asignado máximo AC-1	70 mm²
intensidad de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	
• con 400 V valor asignado	54 A
• con 690 V valor asignado	48 A
intensidad de empleo	
 con 1 vía de circulación de corriente con DC-1 con 24 V valor asignado 	160 A
— con 24 V valor asignado — con 110 V valor asignado	18 A
— con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado	3,4 A
— con 440 V valor asignado	0,8 A
— con 600 V valor asignado	0,5 A
2011 200 7 Valor dolgrado	• ,•,•

con 2 vías de corriente en serie con DC-1	400 A
— con 24 V valor asignado	160 A
— con 110 V valor asignado	160 A
— con 220 V valor asignado	20 A
— con 440 V valor asignado	3,2 A
— con 600 V valor asignado	1,6 A
 con 3 vías de corriente en serie con DC-1 	
— con 24 V valor asignado	160 A
— con 110 V valor asignado	160 A
— con 220 V valor asignado	160 A
— con 440 V valor asignado	11,5 A
— con 600 V valor asignado	4 A
 con 1 vía de circulación de corriente con DC-3 con DC-5 	
— con 24 V valor asignado	160 A
— con 110 V valor asignado	2,5 A
— con 220 V valor asignado	0,6 A
— con 440 V valor asignado	0,17 A
— con 600 V valor asignado	0,12 A
 con 2 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5 	
— con 24 V valor asignado	160 A
— con 110 V valor asignado	160 A
— con 220 V valor asignado	2,5 A
— con 440 V valor asignado	0,65 A
— con 600 V valor asignado	0,37 A
• con 3 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valor asignado	160 A
— con 110 V valor asignado	160 A
— con 220 V valor asignado	160 A
— con 440 V valor asignado	1,4 A
— con 600 V valor asignado	0,75 A
potencia de empleo	
• con AC-3	
— con 230 V valor asignado	37 kW
— con 400 V valor asignado	55 kW
— con 500 V valor asignado	75 kW
— con 690 V valor asignado	110 kW
— con 1000 V valor asignado	75 kW
potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de	
maniobras con AC-4	
● con 400 V valor asignado	29 kW
● con 690 V valor asignado	48 kW
potencia aparente de empleo con AC-6a • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20	40 000 kV·A
valor asignado ● hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20	80 000 V·A
valor asignado • hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20	100 000 V·A
valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20	130 000 V·A
valor asignado ● hasta 1000 V con valor de pico de intensidad n=20	90 000 V·A
valor asignado	
 potencia aparente de empleo con AC-6a hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 	30 000 V·A
valor asignado • hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30	60 000 V·A
valor asignado ● hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30	80 000 V·A
valor asignado ● hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30	110 000 V·A

valor asignado	
 hasta 1000 V con valor de pico de intensidad n=30 	90 000 V·A
valor asignado	30 000 V A
corriente de breve duración soportable con estado operativo frío hasta 40 °C	
 limitada a 1 s con corte de corriente máx. 	2 565 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
 limitada a 5 s con corte de corriente máx. 	1 654 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
 limitada a 10 s con corte de corriente máx. 	1 170 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
 limitada a 30 s con corte de corriente máx. 	729 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
 limitada a 60 s con corte de corriente máx. 	572 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
frecuencia de maniobra en vacío	
• con AC	2 000 1/h
• con DC	2 000 1/h
frecuencia de maniobra	
● con AC-1 máx.	800 1/h
 on AC-2 máx. 	400 1/h
 on AC-3 máx. 	1 000 1/h
● con AC-4 máx.	130 1/h
Circuito de control/ Control por entrada	
tipo de corriente de la tensión de alimentación de	AC/DC
mando	
tensión de alimentación del circuito de mando con AC	22 26 1/
• con 50 Hz valor asignado	23 26 V
• con 60 Hz valor asignado	23 26 V
tensión de alimentación del circuito de mando con DC	00 00 1
valor asignado fostor do rango do trobajo tonción do alimentosión do	23 26 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
potencia inicial aparente de la bobina con AC	
● con 50 Hz	300 V·A
• con 60 Hz	300 V·A
cos phi inductivo a la potencia de atracción de la bobina	
• con 50 Hz	0,9
• con 60 Hz	0,9
potencia de retención aparente de la bobina con AC	501/4
• con 50 Hz	5,8 V·A
con 60 Hz cos phi inductivo con potencia de retención de la bobina	5,8 V·A
• con 50 Hz	0.8
• con 50 Hz	0,8 0,8
potencia inicial de la bobina con DC	360 W
potencia de retención de la bobina con DC	5,2 W
retardo de cierre	
• con AC	20 95 ms
• con DC	20 95 ms
retardo de apertura	
• con AC	40 60 ms
• con DC	40 60 ms
duración de arco	10 15 ms
tipo de control del accionamiento de maniobra	Standard A1 - A2
Circuito de corriente secundario	
número de contactos NC para contactos auxiliares	2
conmutación instantánea	

número de contactos NA para contactos auxiliares	2
conmutación instantánea	-
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	124 A
● con 600 V valor asignado	125 A
potencia mecánica entregada [hp]	
por motor monofásico	
— con 230 V valor asignado	25 hp
para motor trifásico	
— con 200/208 V valor asignado	40 hp
— con 220/230 V valor asignado	50 hp
— con 460/480 V valor asignado	100 hp
— con 575/600 V valor asignado	125 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: 355 A (690 V, 100 kA)
— con tipo de coordinación 2 necesario	gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 200 A (690 V, 50 kA), BS88: 250 A (415 V, 50 kA)
 para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario 	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Instalación/ fijación/ dimensiones	
posición de montaje	con nivel de montaje vertical girable +/-90°, con nivel de montaje vertical +/- 22.5° hacia adelante, posición de montaje de pie
tipo de fijación	fijación por tornillo
montaje en serie	Sí
altura	172 mm
anchura	120 mm
profundidad	170 mm
distancia que debe respetarse	
 para montaje en serie 	
— hacia adelante	20 mm
— hacia arriba	10 mm
— hacia abajo	10 mm

hacia un lado ■ a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia adelante hacia arriba hacia arriba hacia arriba hacia arriba hacia abajo hacia un lado
— hacia adelante — hacia arriba — hacia un lado — hacia abajo 10 mm — hacia abajo 10 mm • a piezas bajo tensión — hacia adelante — hacia arriba — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado 10 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 tipo de secciones de conductor conectables
 — hacia arriba — hacia un lado — hacia abajo • a piezas bajo tensión — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia abajo — hacia un lado To mm — hacia un lado To 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 Bornes de tornillo tipo de secciones de conductor conectables
 hacia un lado — hacia abajo
 hacia abajo a piezas bajo tensión hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia abajo hacia un lado 10 mm hacia un lado 10 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 Bornes de tornillo Bornes de tornillo Bornes de tornillo tipo de secciones de conductor conectables
a piezas bajo tensión — hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica — para circuito principal — para circuito auxiliar y circuito de mando — en contactor para contactos auxiliares — de la bobina tipo de secciones de conductor conectables 20 mm 10 mm Commando — hacia abajo — 10 mm Demmede caja — borne de caja — conexión por tornillo — Bornes de tornillo
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado 10 mm hacia un lado 10 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 Bornes de tornillo Bornes de tornillo Bornes de tornillo
 hacia arriba hacia abajo hacia un lado 10 mm hacia un lado 10 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 Bornes de tornillo tipo de secciones de conductor conectables
— hacia abajo — hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando • en contactor para contactos auxiliares • de la bobina tipo de secciones de conductor conectables
— hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando • en contactor para contactos auxiliares • de la bobina tipo de secciones de conductor conectables
tipo de conexión eléctrica
tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando • en contactor para contactos auxiliares • de la bobina tipo de secciones de conductor conectables borne de caja conexión por tornillo Bornes de tornillo Bornes de tornillo
 para circuito principal para circuito auxiliar y circuito de mando en contactor para contactos auxiliares de la bobina borne de caja conexión por tornillo Bornes de tornillo Bornes de tornillo tipo de secciones de conductor conectables
 para circuito auxiliar y circuito de mando en contactor para contactos auxiliares de la bobina Bornes de tornillo Bornes de tornillo tipo de secciones de conductor conectables
 en contactor para contactos auxiliares de la bobina bornes de tornillo Bornes de tornillo tipo de secciones de conductor conectables
● de la bobina Bornes de tornillo tipo de secciones de conductor conectables
tipo de secciones de conductor conectables
• nara contactos principales
— multifilar max. 1x 50, 1x 70 mm²
— alma flexible con preparación de los extremos máx. 1x 50, 1x 70 mm²
de cable
— alma flexible sin preparación de extremos de máx. 1x 50, 1x 70 mm² cable
• con cables AWG para contactos principales 2x 1/0
sección de conductor conectable para contactos
principales
• multifilar 16 70 mm ²
 alma flexible con preparación de los extremos de cable 16 70 mm²
• alma flexible sin preparación de extremos de cable 16 70 mm²
sección de conductor conectable para contactos auxiliares
• monofilar o multifilar 0,5 4 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 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), máx. 2x (0,75 4 mm²)
— monofilar o multifilar 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), máx. 2x (0,75 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), 1x 12
calibre AWG como sección de conductor conectable codificada
para contactos auxiliares 18 14
Seguridad
valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 1 000 000
grado de protección IP frontal según IEC 60529 IP20
protección contra contactos directos frontal según lEC 60529 protección contra contactos directos frontal según lEC 60529 a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal
Certificados/ Homologaciones
General Product Approval

General Product Approval





Confirmation



<u>KC</u>



Machinery



Type Examination Certificate UK Declaration of Conformity



Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

Marine / Shipping

other









Miscellaneous

Confirmation

other

Railway

Miscellaneous

Confirmation

Special Test Certificate

Más informaciór

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=3RT1054-1AB36

Generador CAx online

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RT1054-1AB36}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT1054-1AB36

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

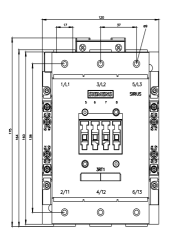
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1054-1AB36\&lang=en}}$

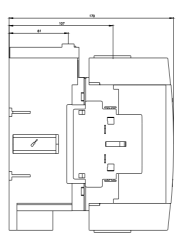
Curva característica: Comportamiento en disparo, l²t, Corriente de corte limitada

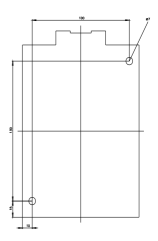
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1054-1AB36/char

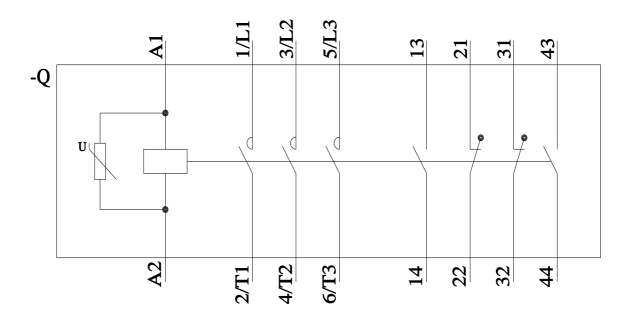
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1054-1AB36&objecttype=14&gridview=view1









Última modificación:

23/12/2021