

contactor, AC - 6 B, 50 kVAr /



Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	Contactores para condensadores
Denominación del tipo de producto	3RT26
Datos técnicos generales	
Tamaño del contactor	S2
Ampliación del producto	
• interruptor auxiliar	Sí
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	6,8g / 5 ms, 4g / 10 ms

• con DC	6,8g / 5 ms, 4g / 10 ms
Resistencia a choques con choque sinusoidal	
• con AC	10,6g / 5 ms, 6,2g / 10 ms
• con DC	10,6g / 5 ms, 6,2g / 10 ms
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
• del contactor con bloque de contactos auxiliares montado típico	3 000 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra)	200 000
Identificadores de los equipos 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
• durante el almacenamiento	-55 ... +80 °C

Circuito de corriente principal

Número de contactos NA para contactos principales	3
Número de contactos NC para contactos principales	0
Intensidad de empleo	
• con AC-6b con 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado	72,2 A
Potencia reactiva de empleo con AC-6b	
• con 230 V con 50/60 Hz con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado	10 ... 29 kvar
• con 400 V con 50/60 Hz con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado	17 ... 50 kvar
• con 500 V con 50/60 Hz con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado	21 ... 63 kvar
• con 690 V con 50/60 Hz con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado	29 ... 86 kvar
Frecuencia de maniobra en vacío	
• con AC	500 1/h
• con DC	500 1/h
Frecuencia de maniobra con AC-6b	
• con 230 V máx.	100 1/h
• con 240 V máx.	100 1/h
• con 400 V máx.	100 1/h
• con 480 V máx.	60 1/h
• con 500 V máx.	55 1/h
• con 600 V máx.	40 1/h
• con 690 V máx.	30 1/h

Circuito de control/ Control por entrada	
Tipo de corriente	AC/DC
Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando	AC/DC
Tensión de alimentación del circuito de mando con AC	
• con 50 Hz valor asignado	83 ... 155 V
• con 60 Hz valor asignado	83 ... 155 V
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando	
• 1 valor asignado	50 Hz
• 2 valor asignado	60 Hz
Tensión de alimentación del circuito de mando	
• con DC valor asignado	83 ... 155 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
Potencia inicial aparente de la bobina con AC	110 V·A
Cos phi inductivo a la potencia de atracción de la bobina	0,95
Potencia de retención aparente de la bobina con AC	2,5 V·A
Cos phi inductivo con potencia de retención de la bobina	0,95
Potencia inicial de la bobina con DC	70 W
Potencia de retención de la bobina con DC	1,5 W
Retardo de cierre	
• con AC	30 ... 100 ms
• con DC	30 ... 100 ms
Duración de arco	10 ... 15 ms
Circuito de corriente secundario	
Número de contactos NC para contactos auxiliares	2
• adosables	1
• conmutación instantánea	2
Número de contactos NA para contactos auxiliares	0
• adosables	1
• conmutación instantánea	0
Intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-12 máx.	10 A

Intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	
• con 230 V	6 A
• con 400 V	3 A
Intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13	
• con 24 V	6 A
• con 60 V	2 A
• con 110 V	1 A
• con 125 V	0,9 A
• con 220 V	0,3 A
Confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares	0,00000001

Valores nominales UL/CSA

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: 160 A (690 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 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 50022
Altura	114 mm
Anchura	65 mm
Profundidad	130 mm
Distancia que debe respetarse	
• para montaje en serie — hacia un lado	10 mm
• a piezas puestas a tierra — hacia un lado	10 mm

Conexiones/Bornes

Tipo de conexión eléctrica	
• para circuito principal	conexión por tornillo
• para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo
Tipo de secciones de conductor conectables	
• para contactos principales — monofilar	2x (1 ... 16 mm²)

— multifilar	2x (10 ... 35 mm ²), 1x (10 ... 50 mm ²)
— monofilar o multifilar	2x (1 ... 35 mm ²), 1x (1 ... 50 mm ²)
— alma flexible con preparación de los extremos de cable	2x (1 ... 25 mm ²), 1x (1 ... 35 mm ²)
• con cables AWG para contactos principales	2x (18 ... 2), 1x (18 ... 0)
Tipo de secciones de conductor conectables	
• para contactos auxiliares	
— monofilar	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ²
— monofilar o multifilar	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ²
— alma flexible con preparación de los extremos de cable	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• con cables AWG para contactos auxiliares	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
Tipo de secciones mínimas conectables para contactos principales con AC-6b	
• con 40 °C	1x 35 mm ²
• con 60 °C	1x 50 mm ²
Calibre AWG como sección de conductor conectable codificada para contactos principales	18 ... 0

Seguridad

Función del producto	
• contacto espejo según IEC 60947-4-1	No
• apertura positiva según IEC 60947-5-1	No
Protección de contacto directo contra descarga eléctrica	no protegido contra contacto con dedos

Certificados/Homologaciones

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



other

[Confirmation](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RT2636-1NF35>

Generador CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2636-1NF35>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2636-1NF35>

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

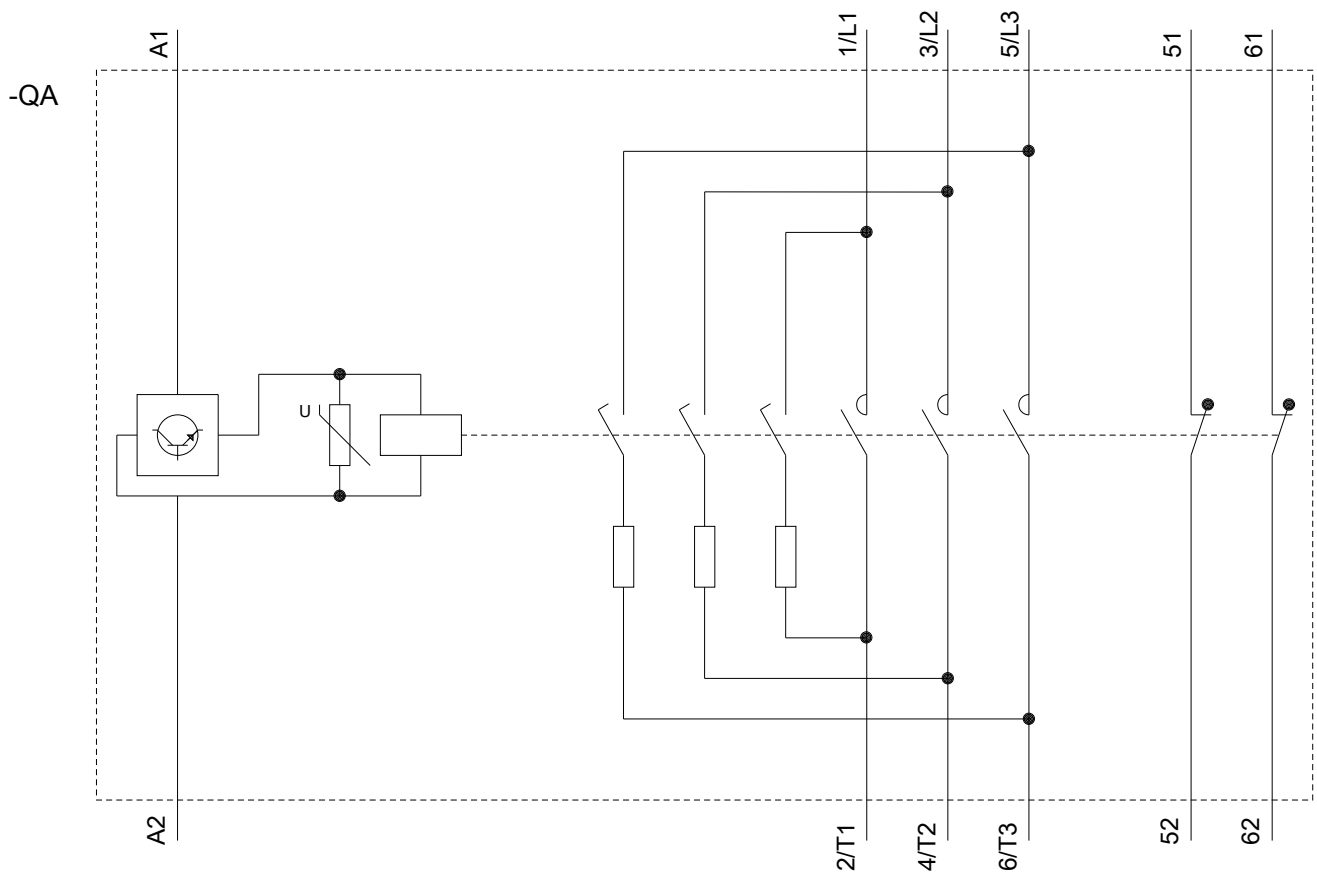
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2636-1NF35&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2636-1NF35/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2636-1NF35&objecttype=14&gridview=view1>



Última modificación:

21/01/2019