# **SIEMENS**

Hoja de datos 3RT2526-1BW40

contactor, 2 NA + 2 NC, AC-3,



Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	Contactor
Denominación del tipo de producto	3RT25

Datos técnicos generales	
Tamaño del contactor	S0
Ampliación del producto	
<ul> <li>Módulo de función para comunicación</li> </ul>	No
● interruptor auxiliar	Sí
Tensión de aislamiento	
<ul> <li>del circuito principal con grado de contaminación 3 valor asignado</li> </ul>	690 V
<ul> <li>del circuito auxiliar con grado de contaminación</li> <li>3 valor asignado</li> </ul>	690 V
Resistencia a tensión de choque	
<ul> <li>del circuito principal valor asignado</li> </ul>	6 kV
• del circuito auxiliar valor asignado	6 kV
Tensión máxima admitida para separación de protección	

<ul> <li>entre bobina y contactos principales según EN 60947-1</li> </ul>	400 V
Grado de protección IP	
• frontal	IP20
• del borne de conexión	IP20
Resistencia a choques con choque rectangular	
• con DC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
Resistencia a choques con choque sinusoidal	
• con DC	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
• del contactor típico	10 000 000
<ul> <li>del contactor con bloque de contactos</li> </ul>	5 000 000
auxiliares montado para equipo electrónico típico	
<ul> <li>del contactor con bloque de contactos auxiliares montado típico</li> </ul>	10 000 000
Designaciones de referencia según IEC 81346-	Q
2:2009	
Condiciones ambiente	
Altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar	
● máx.	2 000 m
Temperatura ambiente	
<ul> <li>durante el funcionamiento</li> </ul>	-25 +60 °C
• durante el almacenamiento	-55 +80 °C
Circuito de corriente principal	
Número de polos para circuito principal	4
Número de contactos NA para contactos principales	2
Número de contactos NC para contactos principales	2
Intensidad de empleo	
on AC-1	
<ul> <li>— hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> </ul>	40 A
— hasta 690 V con temperatura ambiente de	40 A 35 A
<ul> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de</li> </ul>	
<ul> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado</li> </ul>	
<ul> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado</li> <li>con AC-2 con AC-3 con 400 V</li> </ul>	35 A
<ul> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado</li> <li>con AC-2 con AC-3 con 400 V</li> <li>por NA valor asignado</li> </ul>	35 A 25 A
<ul> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado</li> <li>con AC-2 con AC-3 con 400 V</li> <li>por NA valor asignado</li> <li>por NC valor asignado</li> </ul>	35 A 25 A
<ul> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado</li> <li>con AC-2 con AC-3 con 400 V</li> <li>por NA valor asignado</li> <li>por NC valor asignado</li> </ul> Sección mínima en circuito principal	35 A 25 A 20 A
<ul> <li>— hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> <li>— hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado</li> <li>• con AC-2 con AC-3 con 400 V</li> <li>— por NA valor asignado</li> <li>— por NC valor asignado</li> <li>Sección mínima en circuito principal</li> <li>• con valor asignado máximo AC-1</li> </ul>	35 A 25 A 20 A
<ul> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado</li> <li>con AC-2 con AC-3 con 400 V</li> <li>por NA valor asignado</li> <li>por NC valor asignado</li> <li>Sección mínima en circuito principal</li> <li>con valor asignado máximo AC-1</li> <li>Intensidad de empleo</li> </ul>	35 A 25 A 20 A
<ul> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado</li> <li>hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado</li> <li>con AC-2 con AC-3 con 400 V</li> <li>por NA valor asignado</li> <li>por NC valor asignado</li> <li>Sección mínima en circuito principal</li> <li>con valor asignado máximo AC-1</li> <li>Intensidad de empleo</li> <li>con 1 vía de circulación de corriente con DC-1</li> </ul>	35 A 25 A 20 A 10 mm <sup>2</sup>

— con 220 V valor asignado	1 A
— con 440 V valor asignado	0,4 A
• con 2 vías de corriente en serie con DC-1	
— con 24 V valor asignado	35 A
— con 110 V valor asignado	35 A
— con 220 V valor asignado	5 A
— con 440 V valor asignado	1 A
Intensidad de empleo	
• con 1 vía de circulación de corriente con DC-3	
con DC-5	
— con 24 V por NC valor asignado	20 A
— con 24 V por NA valor asignado	20 A
— con 110 V por NC valor asignado	1,25 A
— con 110 V por NA valor asignado	2,5 A
— con 220 V por NC valor asignado	0,5 A
— con 220 V por NA valor asignado	1 A
— con 440 V por NC valor asignado	0,045 A
— con 440 V por NA valor asignado	0,09 A
• con 2 vías de corriente en serie con DC-3 con	
DC-5	
— con 24 V por NC valor asignado	35 A
— con 24 V por NA valor asignado	35 A
— con 110 V por NC valor asignado	7,5 A
— con 110 V por NA valor asignado	15 A
— con 220 V por NC valor asignado	1,5 A
— con 220 V por NA valor asignado	3 A
— con 440 V por NC valor asignado	0,135 A
— con 440 V por NA valor asignado	0,27 A
Potencia de empleo	
● con AC-1	
— con 230 V valor asignado	15 kW
— con 400 V valor asignado	26 kW
• con AC-2 con AC-3	
— con 230 V por NC valor asignado	5,5 kW
— con 230 V por NA valor asignado	5,5 kW
— con 400 V por NC valor asignado	7,5 kW
— con 400 V por NA valor asignado	11 kW
Pérdidas [W] con AC-3 con 400 V con valor asignado	1,6 W
intensidad de empleo por conductor	
Frecuencia de maniobra en vacío	
• con AC	5 000 1/h
• con DC	1 500 1/h

Frecuencia de maniobra	
● con AC-1 máx.	1 000 1/h
Circuito de control/ Control por entrada  Tipo de corriente de la alimentación de tensión de	DC
mando	DC
Tensión de alimentación del circuito de mando con	
DC	
• valor asignado	48 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
Potencia inicial de la bobina con DC	5,9 W
Potencia de retención de la bobina con DC	5,9 W
Retardo de cierre	
• con DC	50 170 ms
Retardo de apertura	
• con DC	15 17,5 ms
Duración de arco	10 10 ms
Circuito de corriente secundario	
Número de contactos NC para contactos auxiliares	
<ul> <li>conmutación instantánea</li> </ul>	1
Número de contactos NA para contactos auxiliares	
<ul> <li>conmutación instantánea</li> </ul>	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

• con 220 V valor asignado

con 600 V valor asignado
Intensidad de empleo con DC-13
con 24 V valor asignado

con 48 V valor asignadocon 60 V valor asignado

2 A

1 A

0,15 A

10 A 2 A

2 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	
potencia mecánica entregada [hp]	
<ul> <li>por motor monofásico</li> </ul>	
— con 110/120 V valor asignado	2 hp
— con 230 V valor asignado	3 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: 63 A (690 V, 100 kA)

gG: 35 A (690 V, 50 kA)

fusible gG: 10 A

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
• montaje en serie	Sí
Altura	85 mm
Anchura	61 mm
Profundidad	107 mm
Distancia que debe respetarse	
<ul> <li>para montaje en serie</li> </ul>	
— hacia adelante	0 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	0 mm
— hacia abajo	0 mm
— hacia un lado	0 mm
a piezas puestas a tierra	
— hacia adelante	0 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	0 mm
— hacia un lado	6 mm

— hacia abajo	0 mm
• a piezas bajo tensión	
— hacia adelante	0 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	0 mm
— hacia abajo	0 mm
— hacia un lado	6 mm

Conexiones/ Bornes	
Tipo de conexión eléctrica	
<ul> <li>para circuito principal</li> </ul>	conexión por tornillo
<ul> <li>para circuito auxiliar y circuito de mando</li> </ul>	conexión por tornillo
Tipo de secciones de conductor conectables	
<ul> <li>para contactos principales</li> </ul>	
— monofilar	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
— monofilar o multifilar	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
<ul> <li>alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
<ul> <li>con cables AWG para contactos principales</li> </ul>	2x (16 12), 2x (14 8)
Tipo de secciones de conductor conectables	
<ul> <li>para contactos auxiliares</li> </ul>	
— monofilar	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
— monofilar o multifilar	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>con cables AWG para contactos auxiliares</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 14)
Calibre AWG como sección de conductor conectable codificada para contactos principales	16 8

Seguridad	
Función del producto	
<ul> <li>contacto espejo según IEC 60947-4-1</li> </ul>	Sí
• apertura positiva según IEC 60947-5-1	No
Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 y
Protección de contacto directo contra descarga eléctrica	a prueba de contacto involuntario con los dedos

# Certificados/ Homologaciones

### **General Product Approval**

**EMC** 

Functional Safety/Safety of Machinery











Type Examination
Certificate

#### **Declaration of Conformity**

#### **Test Certificates**

#### Marine / Shipping





Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate





# Marine / Shipping

other



LRS









Confirmation

#### other



# Más información

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RT2526-1BW40

#### Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2526-1BW40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2526-1BW40

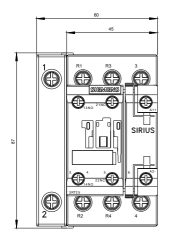
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

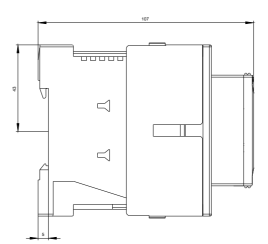
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2526-1BW40&lang=en

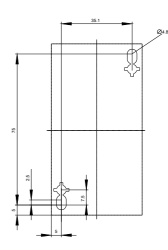
Curva característica: Comportamiento en disparo, l²t, Corriente de corte limitada https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2526-1BW40/char

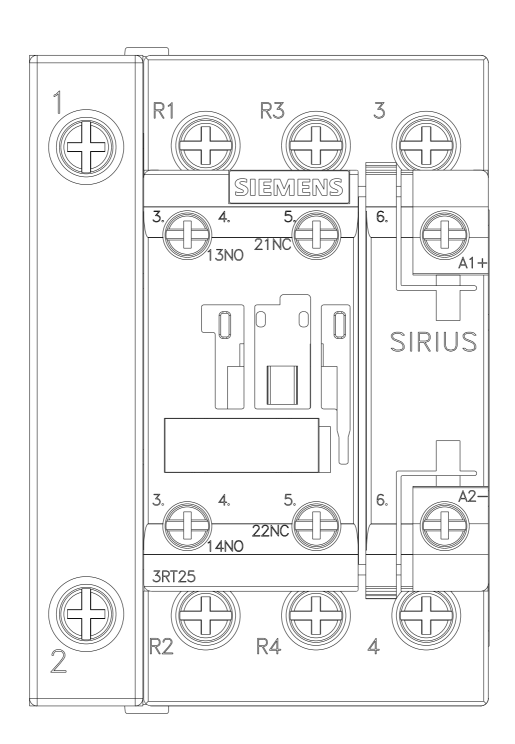
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

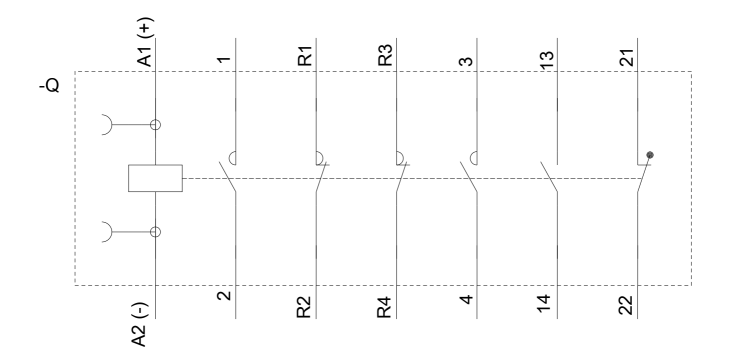
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2526-1BW40&objecttype=14&gridview=view1











Última modificación:

04/09/2019