



Contactor de potencia, AC-3 500 A, 250 kW/400 V AC (50-60 Hz)/DC 23-26 V UC Bloque de contactos auxiliares 2 NA + 2 NC 3 polos, tamaño S12 conexiones de barras 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	S12
ampliación del producto	
<ul style="list-style-type: none"> módulo de función para comunicación interruptor auxiliar 	No Sí
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente	165 W
<ul style="list-style-type: none"> por polo 	55 W
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad sin componente de corriente de carga típico	10 W
tensión de aislamiento	
<ul style="list-style-type: none"> del circuito principal con grado de contaminación 3 valor asignado del circuito auxiliar con grado de contaminación 3 valor asignado 	1 000 V 500 V
resistencia a tensión de choque	
<ul style="list-style-type: none"> del circuito principal valor asignado del circuito auxiliar valor asignado 	8 kV 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	
<ul style="list-style-type: none"> con AC con DC 	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
resistencia a choques con choque sinusoidal	
<ul style="list-style-type: none"> con AC con DC 	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
<ul style="list-style-type: none"> del contactor típico del contactor con bloque de contactos auxiliares montado para equipo electrónico típico del contactor con bloque de contactos auxiliares montado típico 	10 000 000 5 000 000 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	

<ul style="list-style-type: none"> ● durante el funcionamiento 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> ● durante el almacenamiento 	-55 ... +80 °C
humedad relativa del aire mín.	10 %
humedad relativa del aire con 55 °C según IEC 60068-2-30 máx.	95 %
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	
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado 	610 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-1 <ul style="list-style-type: none"> — hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado 	610 A
<ul style="list-style-type: none"> — hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado 	550 A
<ul style="list-style-type: none"> — hasta 1000 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado 	200 A
<ul style="list-style-type: none"> — hasta 1000 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado 	200 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — con 400 V valor asignado 	500 A
<ul style="list-style-type: none"> — con 500 V valor asignado 	500 A
<ul style="list-style-type: none"> — con 690 V valor asignado 	450 A
<ul style="list-style-type: none"> — con 1000 V valor asignado 	180 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-4 con 400 V valor asignado 	430 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-5a hasta 690 V valor asignado 	536 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-5b hasta 400 V valor asignado 	415 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-6a <ul style="list-style-type: none"> — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	414 A
<ul style="list-style-type: none"> — hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	414 A
<ul style="list-style-type: none"> — hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	414 A
<ul style="list-style-type: none"> — hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	414 A
<ul style="list-style-type: none"> — hasta 1000 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	180 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con AC-6a <ul style="list-style-type: none"> — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	276 A
<ul style="list-style-type: none"> — hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	276 A
<ul style="list-style-type: none"> — hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	276 A
<ul style="list-style-type: none"> — hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	276 A
<ul style="list-style-type: none"> — hasta 1000 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	180 A
sección mínima en circuito principal con valor asignado máximo AC-1	370 mm ²
intensidad de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 400 V valor asignado 	175 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V valor asignado 	150 A
intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 1 vía de circulación de corriente con DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valor asignado 	400 A
<ul style="list-style-type: none"> — con 110 V valor asignado 	33 A
<ul style="list-style-type: none"> — con 220 V valor asignado 	3,8 A
<ul style="list-style-type: none"> — con 440 V valor asignado 	0,9 A
<ul style="list-style-type: none"> — con 600 V valor asignado 	0,6 A

<ul style="list-style-type: none"> ● con 2 vías de corriente en serie con DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado ● con 3 vías de corriente en serie con DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado ● con 1 vía de circulación de corriente con DC-3 con DC-5 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado ● con 2 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado ● con 3 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado 	<p>400 A 400 A 400 A 4 A 2 A</p> <p>400 A 400 A 400 A 11 A 5,2 A</p> <p>400 A 3 A 0,6 A 0,18 A 0,125 A</p> <p>400 A 400 A 2,5 A 0,65 A 0,37 A</p> <p>400 A 400 A 400 A 1,4 A 0,75 A</p>
<p>potencia de empleo</p> <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — con 230 V valor asignado — con 400 V valor asignado — con 500 V valor asignado — con 690 V valor asignado — con 1000 V valor asignado 	<p>160 kW 250 kW 315 kW 400 kW 250 kW</p>
<p>potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4</p> <ul style="list-style-type: none"> ● con 400 V valor asignado ● con 690 V valor asignado 	<p>98 kW 148 kW</p>
<p>potencia aparente de empleo con AC-6a</p> <ul style="list-style-type: none"> ● hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado ● hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado ● hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado ● hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado ● hasta 1000 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	<p>160 000 kV·A 280 000 V·A 350 000 V·A 490 000 V·A 310 000 V·A</p>
<p>potencia aparente de empleo con AC-6a</p> <ul style="list-style-type: none"> ● hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado ● hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado ● hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado ● hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 	<p>110 000 V·A 190 000 V·A 230 000 V·A 330 000 V·A</p>

valor asignado ● hasta 1000 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	310 000 V·A
corriente de breve duración soportable con estado operativo frío hasta 40 °C ● limitada a 1 s con corte de corriente máx. ● limitada a 5 s con corte de corriente máx. ● limitada a 10 s con corte de corriente máx. ● limitada a 30 s con corte de corriente máx. ● limitada a 60 s con corte de corriente máx.	7 484 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 7 484 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 5 978 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 3 765 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1 2 887 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
frecuencia de maniobra en vacío ● con AC ● con DC	2 000 1/h 2 000 1/h
frecuencia de maniobra ● con AC-1 máx. ● con AC-2 máx. ● con AC-3 máx. ● con AC-4 máx.	500 1/h 170 1/h 420 1/h 130 1/h
Circuito de control/ Control por entrada	
tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando	AC/DC
tensión de alimentación del circuito de mando con AC ● con 50 Hz valor asignado ● con 60 Hz valor asignado	23 ... 26 V 23 ... 26 V
tensión de alimentación del circuito de mando con DC ● valor asignado	23 ... 26 V
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina con DC ● valor inicial ● valor final	0,8 1,1
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina con AC ● con 50 Hz ● con 60 Hz	0,8 ... 1,1 0,8 ... 1,1
tipo de limitador de sobretensión	con varistor
potencia inicial aparente de la bobina con AC ● con 50 Hz ● con 60 Hz	830 V·A 830 V·A
cos phi inductivo a la potencia de atracción de la bobina ● con 50 Hz ● con 60 Hz	0,9 0,9
potencia de retención aparente de la bobina con AC ● con 50 Hz ● con 60 Hz	9,2 V·A 9,2 V·A
cos phi inductivo con potencia de retención de la bobina ● con 50 Hz ● con 60 Hz	0,9 0,9
potencia inicial de la bobina con DC	920 W
potencia de retención de la bobina con DC	10 W
retardo de cierre ● con AC ● con DC	45 ... 100 ms 45 ... 100 ms
retardo de apertura ● con AC ● con DC	60 ... 100 ms 60 ... 100 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 conmutación instantánea	2

número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea	2
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	477 A
• con 600 V valor asignado	472 A
potencia mecánica entregada [hp]	
• para motor trifásico	
— con 200/208 V valor asignado	150 hp
— con 220/230 V valor asignado	200 hp
— con 460/480 V valor asignado	400 hp
— con 575/600 V valor asignado	500 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: 630 A (690 V, 100 kA)
— con tipo de coordinación 2 necesario	gG: 500 A (690 V, 100 kA), aM: 500 A (690 V, 50 kA), BS88: 500 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	214 mm
anchura	160 mm
profundidad	225 mm
distancia que debe respetarse	
• para montaje en serie	
— hacia adelante	20 mm
— hacia arriba	10 mm
— hacia abajo	10 mm
— hacia un lado	0 mm
• a piezas puestas a tierra	

— hacia adelante	20 mm
— hacia arriba	10 mm
— hacia un lado	10 mm
— hacia abajo	10 mm
• a piezas bajo tensión	
— hacia adelante	20 mm
— hacia arriba	10 mm
— hacia abajo	10 mm
— hacia un lado	10 mm

Conexiones/ Bornes

anchura de las barras de conexión	25 mm
espesor de las barras de conexión	6 mm
diámetro del taladro	11 mm
número de taladros	1
tipo de conexión eléctrica	Barra de conexión conexión por tornillo Bornes de tornillo Bornes de tornillo
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando • en contactor para contactos auxiliares • de la bobina 	
tipo de secciones de conductor conectables	2/0 ... 500 kcmil
<ul style="list-style-type: none"> • con cables AWG para contactos principales 	
sección de conductor conectable para contactos principales	70 ... 240 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • multifilar 	
sección de conductor conectable para contactos auxiliares	0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • monofilar o multifilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable 	
tipo de secciones de conductor conectables	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), máx. 2x (0,75 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), máx. 2x (0,75 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> — monofilar — monofilar o multifilar — alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG para contactos auxiliares 	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12
calibre AWG como sección de conductor conectable codificada	18 ... 14
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares 	

Seguridad

valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920	1 000 000
grado de protección IP frontal según IEC 60529	IP00; IP20 con borne tipo marco/tapa
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 con borne tipo marco/tapa
aptitud para uso	Sí
<ul style="list-style-type: none"> • desconexión de seguridad 	

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	EMC
--------------------------	-----



[Confirmation](#)



Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
---------------------------------------	---------------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

other

Railway

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3RT1076-6AB36>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1076-6AB36>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT1076-6AB36>

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=3RT1076-6AB36&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1076-6AB36/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1076-6AB36&objecttype=14&gridview=view1>



