



contactor auxiliar, 5 NA + 3 NC, AC 48 V, 50 / 60 Hz, Tamaño S00, bornes de tornillo, 2 NA + 2 NC unidad base / DIN EN frontales enchufados

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Contactor auxiliar
denominación del tipo de producto	3RH2
<b>Datos técnicos generales</b>	
tamaño del contactor	S00
ampliación del producto interruptor auxiliar	No
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad sin componente de corriente de carga típico	1,43 W
tensión de aislamiento con grado de contaminación 3 con AC valor asignado	690 V
grado de contaminación	3
resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV
resistencia a choques con choque rectangular	
• con AC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
resistencia a choques con choque sinusoidal	
• con AC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
• del contactor típico	10 000 000
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	K
Directiva RoHS (fecha)	07/01/2006
<b>Condiciones ambiente</b>	
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
humedad relativa del aire mín.	10 %
humedad relativa del aire con 55 °C según IEC 60068-2-30 máx.	95 %
<b>Environmental footprint</b>	
declaración medioambiental de producto (EPD)	Sí
potencial de efecto invernadero [CO <sub>2</sub> eq] total	95,5 kg
potencial de efecto invernadero [CO <sub>2</sub> eq] durante la fabricación	1,43 kg
potencial de efecto invernadero [CO <sub>2</sub> eq] durante el funcionamiento	94,1 kg
potencial de efecto invernadero [CO <sub>2</sub> eq] tras fin de la vida	-0,016 kg
<b>Circuito de corriente principal</b>	
frecuencia de maniobra en vacío	
• con AC	10 000 1/h
• con DC	10 000 1/h
<b>Circuito de control/ Control por entrada</b>	
tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando	AC

<b>tensión de alimentación del circuito de mando con AC</b>	
• con 50 Hz valor asignado	48 V
• con 60 Hz valor asignado	48 V
<b>frecuencia de la tensión de alimentación de mando</b>	
• 1 valor asignado	50 Hz
• 2 valor asignado	60 Hz
<b>factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina con AC</b>	
• con 50 Hz	0,8 ... 1,1
• con 60 Hz	0,85 ... 1,1
<b>tipo de limitador de sobretensión</b>	con varistor
<b>potencia inicial aparente de la bobina con AC</b>	37 VA
<b>cos phi inductivo a la potencia de atracción de la bobina</b>	0,8
<b>potencia de retención aparente de la bobina con AC</b>	5,7 VA
<b>cos phi inductivo con potencia de retención de la bobina</b>	0,25
<b>retardo de cierre</b>	
• con AC	8 ... 33 ms
<b>retardo de apertura</b>	
• con AC	4 ... 15 ms
<b>duración de arco</b>	10 ... 15 ms
<b>Circuito de corriente secundario</b>	
<b>número de contactos NC para contactos auxiliares</b>	3
• conmutación instantánea	3
<b>número de contactos NA para contactos auxiliares</b>	5
• conmutación instantánea	5
<b>números característicos y letras identificadoras para contactos</b>	53 E
<b>intensidad de empleo con AC-12 máx.</b>	10 A
<b>intensidad de empleo con AC-15</b>	
• 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
<b>intensidad de empleo con 1 vía de circulación de corriente con DC-12</b>	
• con 24 V valor asignado	10 A
• con 110 V valor asignado	3 A
• con 220 V valor asignado	1 A
• con 440 V valor asignado	0,3 A
• con 600 V valor asignado	0,15 A
<b>intensidad de empleo con 2 vías de corriente en serie con DC-12</b>	
• con 24 V valor asignado	10 A
• con 60 V valor asignado	10 A
• con 110 V valor asignado	4 A
• con 220 V valor asignado	2 A
• con 440 V valor asignado	1,3 A
• con 600 V valor asignado	0,65 A
<b>intensidad de empleo con 3 vías de corriente en serie con DC-12</b>	
• con 24 V valor asignado	10 A
• con 60 V valor asignado	10 A
• con 110 V valor asignado	10 A
• con 220 V valor asignado	3,6 A
• con 440 V valor asignado	2,5 A
• con 600 V valor asignado	1,8 A
<b>frecuencia de maniobra con DC-12 máx.</b>	1 000 1/h
<b>intensidad de empleo con 1 vía de circulación de corriente con DC-13</b>	
• con 24 V valor asignado	6 A
• con 110 V valor asignado	1 A
• con 220 V valor asignado	0,3 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 440 V valor asignado</li> <li>• con 600 V valor asignado</li> </ul>	0,14 A 0,1 A
<b>intensidad de empleo con 2 vías de corriente en serie con DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valor asignado</li> <li>• con 60 V valor asignado</li> <li>• con 110 V valor asignado</li> <li>• con 220 V valor asignado</li> <li>• con 440 V valor asignado</li> <li>• con 600 V valor asignado</li> </ul>	10 A 3,5 A 1,3 A 0,9 A 0,2 A 0,1 A
<b>intensidad de empleo con 3 vías de corriente en serie con DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valor asignado</li> <li>• con 60 V valor asignado</li> <li>• con 110 V valor asignado</li> <li>• con 220 V valor asignado</li> <li>• con 440 V valor asignado</li> <li>• con 600 V valor asignado</li> </ul>	10 A 4,7 A 3 A 1,2 A 0,5 A 0,26 A
<b>frecuencia de maniobra con DC-13 máx.</b>	1 000 1/h
tipo de automático magnetotérmico para protección contra cortocircuito del circuito auxiliar hasta 230 V	Curva C: 6 A; 0,4 kA
<b>confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares</b>	una conexión errónea por 100 millones (17 V, 1 mA)
<b>Valores nominales UL/CSA</b>	
<b>capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL</b>	A600 / Q600
<b>Protección contra cortocircuitos</b>	
tipo de cartucho fusible para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario	fusible gL/gG: 10 A
<b>Instalación/ fijación/ dimensiones</b>	
<b>posición de montaje</b>	con plano de montaje vertical, girable +/-180°; con plano de montaje vertical, inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás
<b>tipo de fijación</b>	fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm
<b>altura</b>	57,5 mm
<b>anchura</b>	45 mm
<b>profundidad</b>	117 mm
<b>distancia que debe respetarse</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para montaje en serie <ul style="list-style-type: none"> <li>— hacia adelante</li> <li>— hacia arriba</li> <li>— hacia abajo</li> <li>— hacia un lado</li> </ul> </li> <li>• a piezas puestas a tierra <ul style="list-style-type: none"> <li>— hacia adelante</li> <li>— hacia arriba</li> <li>— hacia un lado</li> <li>— hacia abajo</li> </ul> </li> <li>• a piezas bajo tensión <ul style="list-style-type: none"> <li>— hacia adelante</li> <li>— hacia arriba</li> <li>— hacia abajo</li> <li>— hacia un lado</li> </ul> </li> </ul>	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm
<b>Conexiones/ Bornes</b>	
tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo
<b>tipo de secciones de conductor conectables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> <li>— monofilar o multifilar</li> <li>— alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul> </li> <li>• con cables AWG para contactos auxiliares</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup> 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
<b>Seguridad</b>	
función del producto apertura positiva según IEC 60947-5-1	Sí
valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920	1 000 000; con 0,3 x le

<b>cuota de defectos peligrosos</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con baja tasa de demanda según SN 31920</li> <li>• con alta tasa de demanda según SN 31920</li> </ul>	40 % 73 %
tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920	100 FIT
valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 a
<b>grado de protección IP frontal según IEC 60529</b>	IP20
<b>protección contra contactos directos frontal según IEC 60529</b>	a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal

**Certificados/ Homologaciones**

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>
<a href="#">Confirmation</a> 	<a href="#">Miscellaneous</a>  	<a href="#">Miscellaneous</a>
<b>other</b>	<b>Environment</b>	

<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Environmental Conformations</a>
------------------------------	---

**Más información**

Siemens ha decidido abandonar el mercado ruso (ver aquí).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens está trabajando en la renovación de los actuales certificados EAC.

Póngase en contacto con su oficina local de Siemens en relación con el estado de validez de la certificación EAC si tiene intención de importar o suministrar estos productos a un mercado relevante para EAC (salvo Rusia o Bielorrusia).

**Información sobre el embalaje**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

**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=3RH2353-1CH00-0KA0>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2353-1CH00-0KA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RH2353-1CH00-0KA0>

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

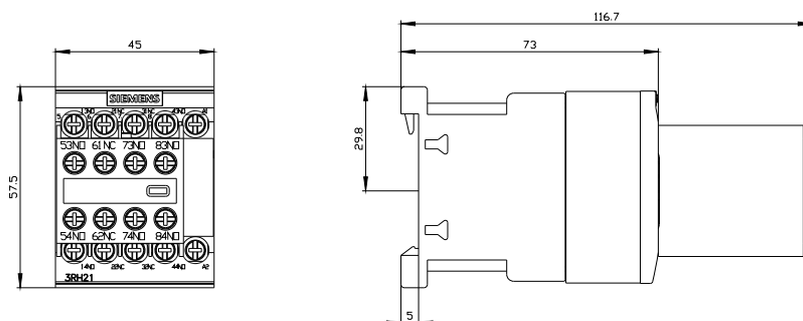
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RH2353-1CH00-0KA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2353-1CH00-0KA0&lang=en)

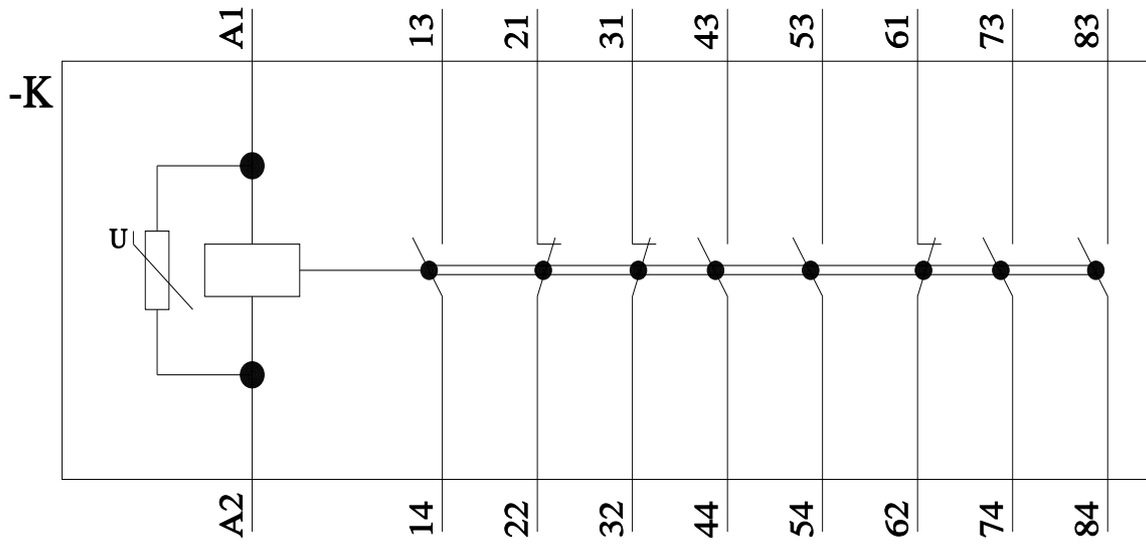
**Curva característica: Comportamiento en disparo, I<sup>2</sup>t, Corriente de corte limitada**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2353-1CH00-0KA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2353-1CH00-0KA0&objecttype=14&gridview=view1>





Última modificación:

31/10/2023 