

derivación a motor sin fusibles, modo inversor de sentido AC 400 V,  
 Tamaño S00 0,70...1,00 A AC 230 V borne de resorte para sistemas  
 de embarado de 60 mm (cumple también tipo de coordinación 1)  
 Tipo de coordinación 2, Iq = 150 kA 1 NC (contactor)



<b>nombre comercial del producto</b>	SIRIUS
<b>designación del producto</b>	Arrancador inversor
<b>tipo de producto</b>	para sistema de barras de 60 mm
<b>denominación del tipo de producto</b>	3RA22
<b>Referencia del fabricante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del contactor incluido en el suministro</li> <li>• del interruptor incluido en el suministro</li> <li>• del kit de montaje RS incluido en el suministro</li> <li>• del adaptador de la barra colectora incluido en el suministro</li> <li>• del bloque de conexión incluido en el suministro</li> </ul>	<a href="#">3RT2015-2AP02</a> <a href="#">3RV2011-0JA20</a> <a href="#">8US1250-5AT10</a> <a href="#">8US1251-5DT11</a> <a href="#">3RA2911-2AA00</a>

### Datos técnicos generales

<b>tamaño constructivo del interruptor automático</b>	S00
<b>Tamaño de la derivación a motor</b>	S00
<b>Tensión de aislamiento</b>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con grado de contaminación 3 con AC valor asignado</li> </ul>	
<b>Resistencia a tensión de choque valor asignado</b>	6 kV

<b>grado de protección IP</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• frontal</li> <li>• del borne de conexión</li> </ul>	<p>IP20</p> <p>IP20</p>
<b>Resistencia a choques</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según IEC 60068-2-27</li> </ul>	6g / 11 ms
<b>Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del contactor típico</li> </ul>	30 000 000
<b>Tipo de coordinación</b>	2
<b>Modo de protección Ex según Directiva ATEX 2014/34/UE</b>	Ex II (2) GD
Certificado de aptitud según Directiva ATEX 2014/34/UE	DMT 02 ATEX F 001

<b>Condiciones ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura ambiente durante el funcionamiento</li> <li>• temperatura ambiente durante el almacenamiento</li> <li>• temperatura ambiente durante el transporte</li> </ul>	<p>-20 ... +60 °C</p> <p>-50 ... +80 °C</p> <p>-50 ... +80 °C</p>
<b>Compensación de temperatura</b>	-20 ... +60 °C
humedad relativa del aire durante el funcionamiento	10 ... 95 %

<b>Circuito de corriente principal</b>	
<b>Número de polos para circuito principal</b>	3
<b>tipo de contacto</b>	electromecánico
<b>Valor de respuesta ajustable para corriente del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente</b>	0,7 ... 1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensión de empleo valor asignado</li> <li>• Tensión de empleo con AC-3 valor asignado máx.</li> </ul>	<p>690 V</p> <p>690 V</p>
<b>Frecuencia de empleo valor asignado</b>	50 ... 60 Hz
<b>Intensidad de empleo</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-3 <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 400 V valor asignado</li> </ul> </li> </ul>	0,85 A
<b>Potencia de empleo</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-3 <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 400 V valor asignado</li> </ul> </li> </ul>	250 W






<b>Circuito de control/ Control por entrada</b>	
<b>Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando</b>	AC
<b>Tensión de alimentación del circuito de mando con AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 50 Hz valor asignado</li> <li>• con 60 Hz valor asignado</li> </ul>	<p>230 V</p> <p>230 V</p>

<b>Potencia de retención aparente de la bobina con AC</b>	4,2 V·A
<b>Circuito de corriente secundario</b>	
<b>Ampliación del producto interruptor auxiliar</b>	Sí
<b>Protección/ Vigilancia</b>	
<b>Clase de disparo</b>	CLASS 10
<b>Tipo de disparador por sobrecarga</b>	Térmico (bimetal)
<b>Valores nominales UL/CSA</b>	
<b>Corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico</b>	
• con 480 V valor asignado	1 A
<b>potencia mecánica entregada [hp]</b>	
• para motor trifásico	
— con 575/600 V valor asignado	0,5 hp
<b>Protección contra cortocircuitos</b>	
<b>función del producto protección de cortocircuito</b>	Sí
<b>Tipo de disparador por cortocircuito</b>	magnético
<b>corriente de cortocircuito condicional (I<sub>q</sub>)</b>	
• con 400 V según IEC 60947-4-1 valor asignado	150 000 A
<b>Instalación/ fijación/ dimensiones</b>	
<b>posición de montaje</b>	vertical
• <b>tipo de fijación</b>	para abrochar a sistema de barras colectoras 60 mm
<b>altura</b>	260 mm
<b>anchura</b>	90 mm
<b>profundidad</b>	155 mm
<b>Distancia que debe respetarse</b>	
• a piezas puestas a tierra	
— hacia adelante	32 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	50 mm
— hacia un lado	10 mm
— hacia abajo	10 mm
• a piezas bajo tensión	
— hacia adelante	32 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	50 mm
— hacia abajo	10 mm
— hacia un lado	10 mm
<b>Conexiones/ Bornes</b>	
• Tipo de conexión eléctrica para circuito principal	conexión por resorte




## Seguridad

<b>Valor B10</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con alta tasa de demanda según SN 31920</li> </ul>	1 000 000
<b>Cuota de defectos peligrosos</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con alta tasa de demanda según SN 31920</li> </ul>	73 %

## Certificados/ Homologaciones

<b>General Product Approval</b>	<b>For use in hazardous locations</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
 CSA	 UL	 EAC
	 ATEX	 EG-Konf.
<a href="#">Miscellaneous</a>		

<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>
	 ABS
	 BUREAU VERITAS
	 LRS
	 PRS

<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>	<b>Railway</b>
 RINA	 RMRS	 DNV-GL
	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Vibration and Shock</a>

## 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=3RA2210-0JH15-2AP0>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2210-0JH15-2AP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RA2210-0JH15-2AP0>

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

**EPLAN, ...)**

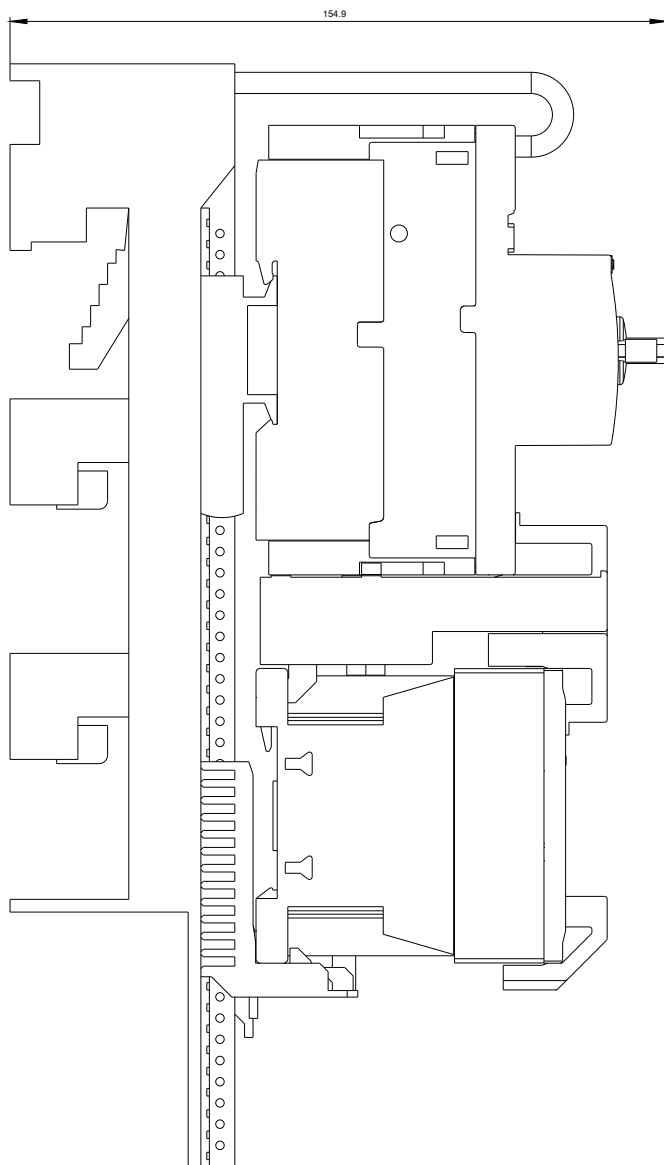
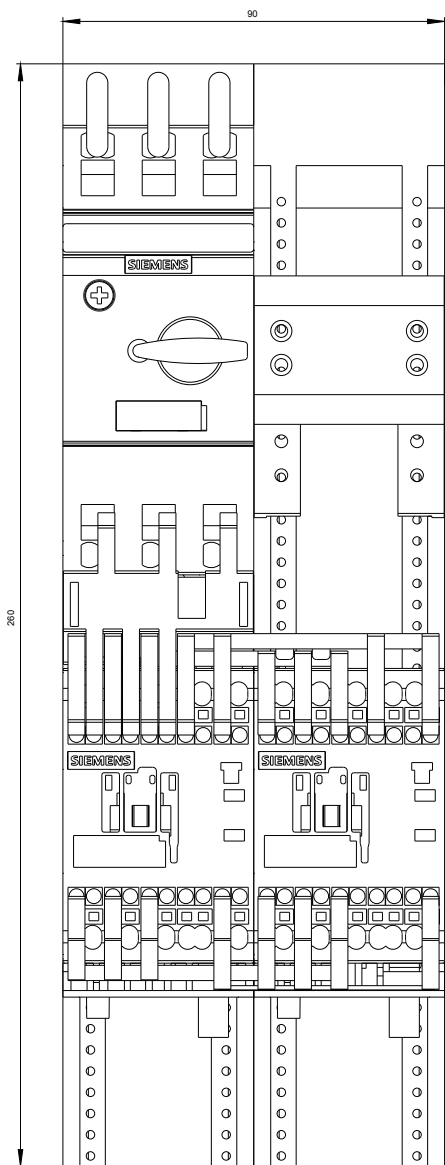
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA2210-0JH15-2AP0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2210-0JH15-2AP0&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2210-0JH15-2AP0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2210-0JH15-2AP0&objecttype=14&gridview=view1>







Última modificación:

13/08/2020