

derivación a motor sin fusibles, modo inversor de sentido AC 400 V, Tamaño S00 0,22...0,32 A 24 V DC borne de tornillo para sistemas de embarrado de 60 mm (cumple también tipo de coordinación 1) Tipo de coordinación 2, I_q = 150 kA 1 NC (contactor)



nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Arrancador inversor
tipo de producto	para sistema de barras de 60 mm
denominación del tipo de producto	3RA22
Referencia del fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> • del contactor incluido en el suministro • del interruptor incluido en el suministro • del kit de montaje RS incluido en el suministro • del adaptador de la barra colectora incluido en el suministro • del bloque de conexión incluido en el suministro 	<p>3RT2015-1BB42</p> <p>3RV2011-0DA10</p> <p>8US1250-5AS10</p> <p>8US1251-5DS10</p> <p>3RA1921-1DA00</p>

Datos técnicos generales

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

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

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

Circuito de corriente principal	
Número de polos para circuito principal	3
tipo de contacto	electromecánico
Valor de respuesta ajustable para corriente del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente	0,22 ... 0,32 A
<ul style="list-style-type: none"> • Tensión de empleo valor asignado • Tensión de empleo con AC-3 valor asignado máx. 	<p>690 V</p> <p>690 V</p>
Frecuencia de empleo valor asignado	50 ... 60 Hz
Intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — con 400 V valor asignado 	0,3 A
Potencia de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — con 400 V valor asignado 	90 W

Circuito de control/ Control por entrada	
Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando	DC
Tensión de alimentación del circuito de mando con DC	
<ul style="list-style-type: none"> • valor asignado 	24 V
Potencia de retención de la bobina con DC	4 W

Circuito de corriente secundario	
Ampliación del producto interruptor auxiliar	Sí
Protección/ Vigilancia	
Clase de disparo	CLASS 10
Tipo de disparador por sobrecarga	Térmico (bimetal)
Valores nominales UL/CSA	
Corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
• con 480 V valor asignado	0,32 A
Protección contra cortocircuitos	
función del producto protección de cortocircuito	Sí
Tipo de disparador por cortocircuito	magnético
corriente de cortocircuito condicional (I_q)	
• con 400 V según IEC 60947-4-1 valor asignado	150 000 A
Instalación/ fijación/ dimensiones	
posición de montaje	vertical
• tipo de fijación	para abrochar a sistema de barras colectoras 60 mm
altura	200 mm
anchura	90 mm
profundidad	156 mm
Distancia que debe respetarse	
• 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
Conexiones/ Bornes	
• Tipo de conexión eléctrica para circuito principal	conexión por tornillo
Tipo de secciones de conductor conectables	
• para contactos principales	
— multifilar	0,5 ... 4 mm ² , 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• con cables AWG para contactos principales	2 x (20 ... 16), solo para contactor 2 x (18 ... 14), 2 x 12

Sección de conductor conectable para contactos principales	
<ul style="list-style-type: none"> alma flexible con preparación de los extremos de cable 	0,5 ... 2,5 mm ²

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

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	For use in hazardous locations	Declaration of Conformity
---------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------



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



Marine / Shipping	other	Railway
--------------------------	--------------	----------------

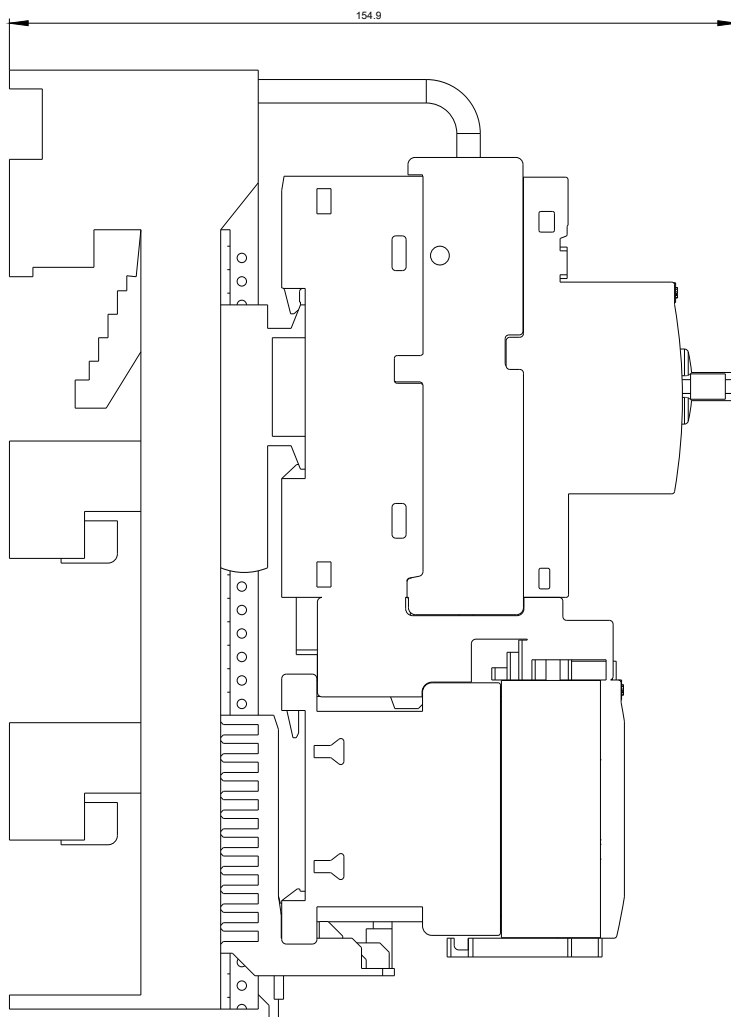
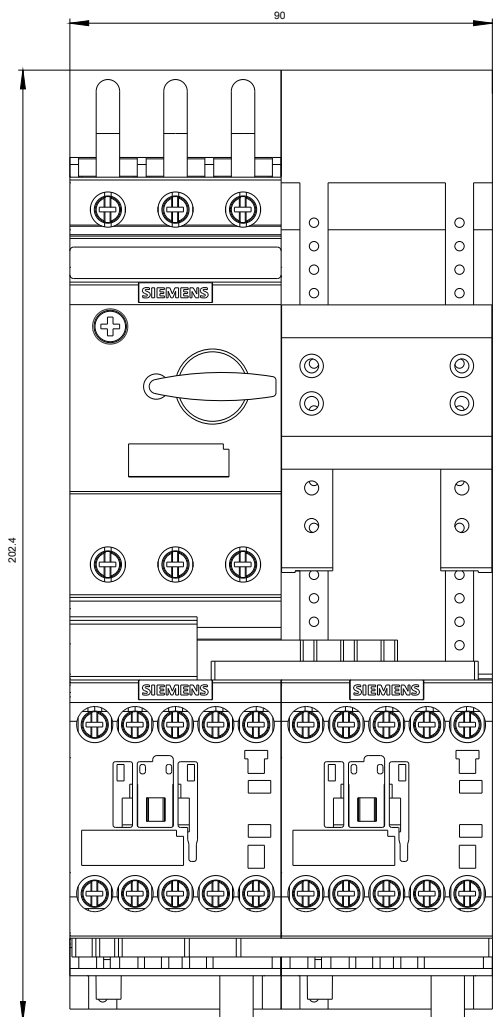


Más información

- 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=3RA2210-0DD15-2BB4>
- Generador CAx online**
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2210-0DD15-2BB4>
- Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RA2210-0DD15-2BB4>
- 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=3RA2210-0DD15-2BB4&lang=en
- Curva característica: Comportamiento en disparo, I²t, Corriente de corte limitada**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2210-0DD15-2BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2210-ODD15-2BB4&objecttype=14&gridview=view1>







Última modificación:

13/08/2020