



Arrancadores suaves SIRIUS Valores con 400 V, 40 °C  
 Estándar: 113 A, 55 kW Contacto común a 3: 196 A,  
 110 kW 200-460 V AC, 230 V AC bornes de resorte !!!  
 Producto a extinguir El sucesor es SIRIUS 3RW5, El  
 tipo sucesor preferido es >>3RW5534-2HA14<<

### Datos técnicos generales

<b>Nombre comercial del producto</b>		SIRIUS
<b>Equipamiento del producto</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sistema de contactos de puenteo integrado</li> </ul>		Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tiristores</li> </ul>		Sí
<b>Función del producto</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• autoprotección electrónica del aparato</li> </ul>		Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protección de sobrecarga del motor</li> </ul>		Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación de protección de motor por termistor</li> </ul>		Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• reset externo</li> </ul>		Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• limitación de corriente ajustable</li> </ul>		Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión en triángulo interior (raíz de 3)</li> </ul>		Sí
<b>Componente del producto Salida para freno de motor</b>		Sí
<b>Tensión de aislamiento valor asignado</b>	V	690
<b>Grado de contaminación</b>		3, según IEC 60947-4-2
<b>Designaciones de referencia según EN 61346-2</b>		Q
<b>Designaciones de referencia según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750</b>		G

Electrónica de potencia

Designación del producto		Arrancador suave
<b>Intensidad de empleo</b>		
• con 40 °C valor asignado	A	113
• con 50 °C valor asignado	A	100
• con 60 °C valor asignado	A	88
<b>Intensidad de empleo para motor trifásico con conexión en triángulo interior (raíz de 3)</b>		
• con 40 °C valor asignado	A	196
• con 50 °C valor asignado	A	173
• con 60 °C valor asignado	A	152
<b>potencia mecánica entregada para motor trifásico</b>		
• con 230 V		
— en conexión estándar con 40 °C valor asignado	W	30 000
— con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 40 °C valor asignado	W	55 000
• con 400 V		
— en conexión estándar con 40 °C valor asignado	W	55 000
— con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 40 °C valor asignado	W	110 000
<b>potencia mecánica entregada [hp] para motor trifásico con 200/208 V en conexión estándar con 50 °C valor asignado</b>	hp	30
<b>Frecuencia de empleo valor asignado</b>	Hz	50 ... 60
<b>tolerancia negativa relativa de la frecuencia de empleo</b>	%	-10
<b>tolerancia positiva relativa de la frecuencia de empleo</b>	%	10
<b>Tensión de empleo en conexión estándar valor asignado</b>	V	200 ... 460
<b>tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo en conexión estándar</b>	%	-15
<b>tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo en conexión estándar</b>	%	10
<b>Tensión de empleo con conexión en triángulo interior (raíz de 3) valor asignado</b>	V	200 ... 460
<b>tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo con conexión en triángulo interior (raíz de 3)</b>	%	-15
<b>tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo con conexión en triángulo interior (raíz de 3)</b>	%	10
<b>Carga mínima [%]</b>	%	8

Corriente nominal ajustable del motor para protección contra sobrecarga del motor valor nominal mínimo	A	22
Tensión de empleo permanente [% de Ie] con 40 °C	%	115
Pérdidas [W] con corriente de empleo con 40 °C durante el funcionamiento típico	W	64

#### Circuito de control/ Control por entrada

Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando		AC
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando 1 valor asignado	Hz	50
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando 2 valor asignado	Hz	60
tolerancia negativa relativa de la frecuencia de la tensión de alimentación de mando	%	-10
tolerancia positiva relativa de la frecuencia de la tensión de alimentación de mando	%	10
Tensión de alimentación del circuito de mando 1 con AC		
• con 50 Hz valor asignado	V	230
• con 60 Hz valor asignado	V	230
tolerancia negativa relativa de la alimentación de tensión de mando con AC con 50 Hz	%	-15
tolerancia positiva relativa de la alimentación de tensión de mando con AC con 50 Hz	%	10
tolerancia negativa relativa de la alimentación de tensión de mando con AC con 60 Hz	%	-15
tolerancia positiva relativa de la alimentación de tensión de mando con AC con 60 Hz	%	10
Tipo de display para señal de error		display

#### Datos mecánicos

Anchura	mm	170
Altura	mm	200
Profundidad	mm	270
Tipo de fijación		fijación por tornillo
Posición de montaje		con nivel de montaje vertical girable +/-90°, con nivel de montaje vertical +/- 22.5° hacia adelante, posición de montaje de pie
Distancia que debe respetarse para montaje en serie		
• hacia arriba	mm	100
• hacia un lado	mm	5
• hacia abajo	mm	75
Longitud del cable máx.	m	500
Número de polos para circuito principal		3

## Conexiones/ Bornes

<b>Tipo de conexión eléctrica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• para circuito principal</li> <li>• para circuito auxiliar y circuito de mando</li> </ul>		bornes para barra conexión por resorte
<b>Número de contactos NC para contactos auxiliares</b>		0
<b>Número de contactos NA para contactos auxiliares</b>		3
<b>Número de contactos conmutados para contactos auxiliares</b>		1
<b>Tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornadodelantero</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> <li>• alma flexible sin preparación de extremos de cable</li> <li>• multifilar</li> </ul>		16 ... 70 mm <sup>2</sup> 16 ... 70 mm <sup>2</sup> 16 ... 70 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornadoposterior</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> <li>• alma flexible sin preparación de extremos de cable</li> <li>• multifilar</li> </ul>		16 ... 70 mm <sup>2</sup> 16 ... 70 mm <sup>2</sup> 16 ... 70 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales del borne de marco utilizando los dos puntos de embornaje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> <li>• alma flexible sin preparación de extremos de cable</li> <li>• multifilar</li> </ul>		máx. 1x 50 mm <sup>2</sup> , 1x 70 mm <sup>2</sup> máx. 1x 50 mm <sup>2</sup> , 1x 70 mm <sup>2</sup> máx. 2x 70 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de secciones de conductor conectables con cables AWG para contactos principales del borne de marco</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• utilizando el punto de embornadoposterior</li> <li>• utilizando el punto de embornadodelantero</li> <li>• utilizando los dos puntos de embornaje</li> </ul>		6 ... 2/0 6 ... 2/0 máx. 2x 1/0
<b>Tipo de secciones de conductor conectables para terminal de cable DIN para contactos principales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alma flexible</li> <li>• multifilar</li> </ul>		16 ... 95 mm <sup>2</sup> 25 ... 120 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de secciones de conductor conectables para contactos auxiliares</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• monofilar</li> </ul>		2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )

<ul style="list-style-type: none"> <li>• alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul>		2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<b>Tipo de secciones de conductor conectables con cables AWG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos principales</li> <li>• para contactos auxiliares</li> </ul>		4 ... 250 kcmil 2x (24 ... 16)

Condiciones ambiente		
<b>Altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar</b>	m	5 000
<b>Categoría medioambiental</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el transporte según IEC 60721</li> <li>• durante el almacenamiento según IEC 60721</li> <li>• durante el funcionamiento según IEC 60721</li> </ul>		2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (altura de caída máx. 0,3 m) 1K6 (condensación ocasional), 1C2 (sin niebla salina), 1S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 1M4 3K6 (sin formación de hielo, sin condensación), 3C3 (sin niebla salina), 3S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 3M6
<b>Temperatura ambiente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	°C °C	60 -25 ... +80
<b>Temperatura de reducción de potencia (derating)</b>	°C	40
<b>Grado de protección IP</b>		IP00

### Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[Confirmation](#)

## Valores nominales UL/CSA

<b>potencia mecánica entregada [hp] para motor trifásico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>con 200/208 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 50 °C valor asignado</li> </ul> </li> <li>• <b>con 220/230 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en conexión estándar con 50 °C valor asignado</li> <li>— con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 50 °C valor asignado</li> </ul> </li> <li>• <b>con 460/480 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en conexión estándar con 50 °C valor asignado</li> <li>— con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 50 °C valor asignado</li> </ul> </li> </ul>	hp	50
	hp	30
	hp	60
	hp	75
	hp	125
	<b>Capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL</b>	

## Más información

### Simulation Tool for Soft Starters (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>

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

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

### Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RW4434-2BC44>

### Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4434-2BC44>

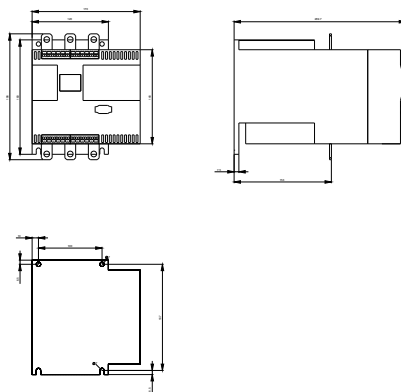
### Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

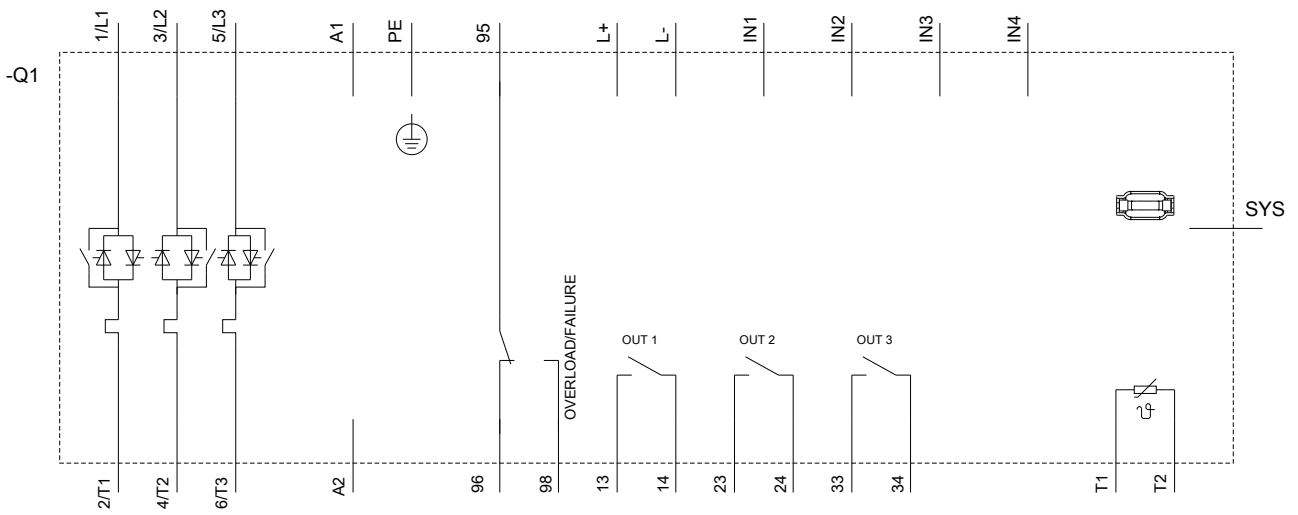
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW4434-2BC44>

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=3RW4434-2BC44&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4434-2BC44&lang=en)





Última modificación:

13/11/2019