



arrancador suave SIRIUS S3 106 A, 55 kW/400 V, 40 °C AC 200-480 V, AC/DC 110-230 V bornes de tornillo

Datos técnicos generales		
nombre comercial del producto		SIRIUS
equipamiento del producto		
<ul style="list-style-type: none"> sistema de contactos de puenteo integrado 		Sí
<ul style="list-style-type: none"> tiristores 		Sí
función del producto		
<ul style="list-style-type: none"> autoprotección electrónica del aparato 		No
<ul style="list-style-type: none"> protección de sobrecarga del motor 		No
<ul style="list-style-type: none"> evaluación de protección de motor por termistor 		No
<ul style="list-style-type: none"> reset externo 		No
<ul style="list-style-type: none"> limitación de corriente ajustable 		No
<ul style="list-style-type: none"> conexión en triángulo interior (raíz de 3) 		No
componente del producto salida para freno de motor		No
tensión de aislamiento valor asignado	V	600
grado de contaminación		3, según IEC 60947-4-2
designaciones de referencia según EN 61346-2		Q
designaciones de referencia según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750		G
Electrónica de potencia		
designación del producto		Arrancador suave
intensidad de empleo		
<ul style="list-style-type: none"> con 40 °C valor asignado 	A	106
<ul style="list-style-type: none"> con 50 °C valor asignado 	A	98
<ul style="list-style-type: none"> con 60 °C valor asignado 	A	90
potencia mecánica entregada para motor trifásico		
<ul style="list-style-type: none"> con 230 V <ul style="list-style-type: none"> en conexión estándar con 40 °C valor asignado 	kW	30
<ul style="list-style-type: none"> con 400 V <ul style="list-style-type: none"> en conexión estándar con 40 °C valor asignado 	kW	55
potencia mecánica entregada [hp] para motor trifásico con 200/208 V en conexión estándar con 50 °C valor asignado	hp	30
frecuencia de empleo valor asignado	Hz	50 ... 60
tolerancia negativa relativa de la frecuencia de empleo	%	-10
tolerancia positiva relativa de la frecuencia de empleo	%	10
tensión de empleo en conexión estándar valor asignado	V	200 ... 480
tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo en conexión estándar	%	-15
tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo en conexión estándar	%	10
carga mínima [%]	%	10
tensión de empleo permanente [% de le] con 40 °C	%	115

pérdidas [W] con corriente de empleo con 40 °C durante el funcionamiento típico	W	21
Circuito de control/ Control por entrada		
tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando		AC/DC
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	V	110 ... 230
tensión de alimentación del circuito de mando 1 con AC con 60 Hz	V	110 ... 230
tolerancia negativa relativa de la tensión de alimentación de mando con AC con 50 Hz	%	-15
tolerancia positiva relativa de la tensión de alimentación de mando con AC con 50 Hz	%	10
tolerancia negativa relativa de la tensión de alimentación de mando con AC con 60 Hz	%	-15
tolerancia positiva relativa de la tensión de alimentación de mando con AC con 60 Hz	%	10
tensión de alimentación del circuito de mando 1 con DC	V	110 ... 230
tolerancia negativa relativa de la tensión de alimentación de mando con DC	%	-15
tolerancia positiva relativa de la tensión de alimentación de mando con DC	%	10
tipo de display para señal de error		rojo
Datos mecánicos		
tamaño de la unidad electrónica de control de motor		S3
anchura	mm	70
altura	mm	170
profundidad	mm	190
tipo de fijación		fijación por tornillo y abroche
posición de montaje		con nivel de montaje vertical girable +/-10°, con nivel de montaje vertical inclinable +/- 10° hacia adelante/atrás
distancia que debe respetarse para montaje en serie		
• hacia arriba	mm	60
• hacia un lado	mm	30
• hacia abajo	mm	40
longitud del cable máx.	m	300
número de polos para circuito principal		3
Conexiones/ Bornes		
tipo de conexión eléctrica		
• para circuito principal		conexión por tornillo
• para circuito auxiliar y circuito de mando		conexión por tornillo
número de contactos NC para contactos auxiliares		0
número de contactos NA para contactos auxiliares		1
número de contactos conmutados para contactos auxiliares		0
tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornado delantero		
• monofilar		2x (2,5 ... 16 mm²)
• alma flexible con preparación de los extremos de cable		2,5 ... 35 mm²
• multifilar		4 ... 70 mm²
tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornado posterior		
• monofilar		2x (2,5 ... 16 mm²)
• alma flexible con preparación de los extremos de cable		2,5 ... 50 mm²
• multifilar		10 ... 70 mm²
tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales del borne de marco utilizando los dos puntos de embornaje		

<ul style="list-style-type: none"> • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • multifilar 		2x (2,5 ... 16 mm ²) 2x (2,5 ... 35 mm ²) 2x (10 ... 50 mm ²)
tipo de secciones de conductor conectables con cables AWG para contactos principales del borne de marco <ul style="list-style-type: none"> • utilizando el punto de embornadoposterior • utilizando el punto de embornadodelantero • utilizando los dos puntos de embornaje 		10 ... 2/0 10 ... 2/0 2x (10 ... 1/0)
tipo de secciones de conductor conectables para terminal de cable DIN para contactos principales <ul style="list-style-type: none"> • alma flexible • multifilar 		2x (10 ... 50 mm ²) 2x (10 ... 70 mm ²)
tipo de secciones de conductor conectables para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable 		2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
tipo de secciones de conductor conectables con cables AWG <ul style="list-style-type: none"> • para contactos principales • para contactos auxiliares 		2x (7 ... 1/0) 2x (20 ... 14)

Condiciones ambiente

altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar	m	5 000
categoría medioambiental <ul style="list-style-type: none"> • durante el transporte según IEC 60721 • durante el almacenamiento según IEC 60721 • durante el funcionamiento según IEC 60721 		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
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento • durante el almacenamiento 	°C °C	-25 ... +60 -40 ... +80
temperatura de reducción de potencia (derating)	°C	40
grado de protección IP frontal según IEC 60529		IP20
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

Valores nominales UL/CSA

potencia mecánica entregada [hp] para motor trifásico <ul style="list-style-type: none"> • con 220/230 V <ul style="list-style-type: none"> — en conexión estándar con 50 °C valor asignado • con 460/480 V <ul style="list-style-type: none"> — en conexión estándar con 50 °C valor asignado 	hp hp	30 75
capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL		B300 / R300

Homologaciones Certificados

General Product Approval	Marine / Shipping	other	Environment
--------------------------	-------------------	-------	-------------



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Más información

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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

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=3RW3047-1BB14>

Generador CAx online

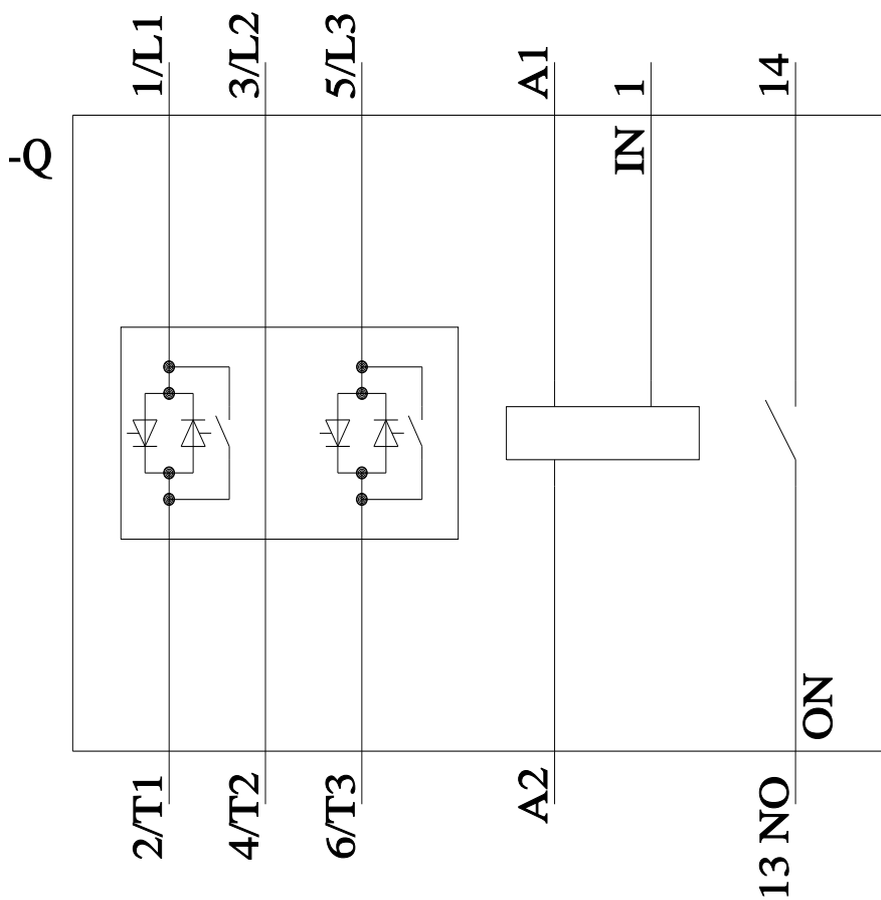
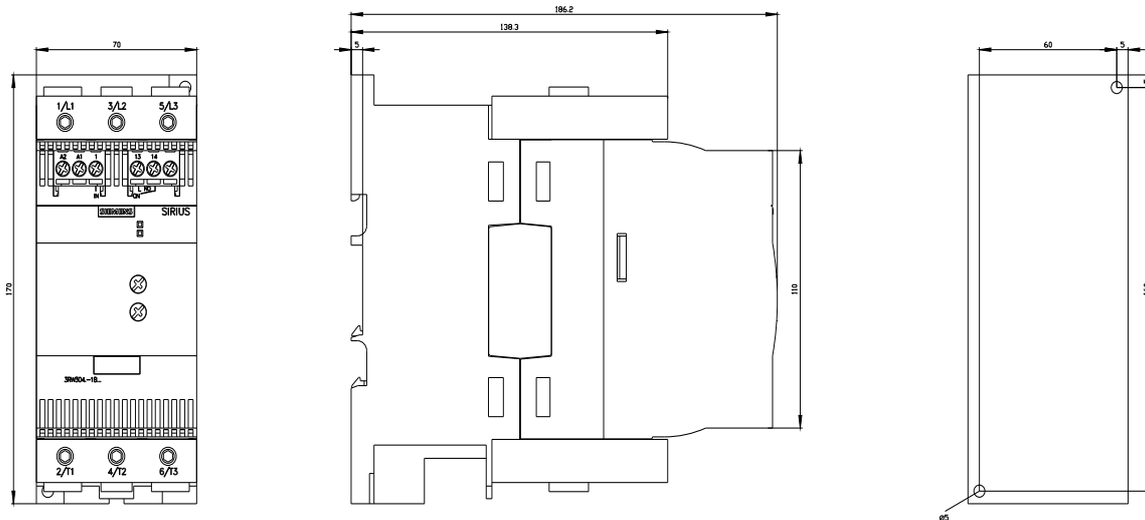
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW3047-1BB14>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW3047-1BB14>

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=3RW3047-1BB14&lang=en



Última modificación:

11/3/2024