



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		
- sistema de contactos de puenteo integrado - tiristores		Sí Sí
función del producto		
- autoprotección electrónica del aparato - protección de sobrecarga del motor - evaluación de protección de motor por termistor - reset externo - limitación de corriente ajustable - conexión en triángulo interior (raíz de 3)		Sí Sí No Sí Sí 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		
- con 40 °C valor asignado - con 50 °C valor asignado - con 60 °C valor asignado	A A A	106 98 90
potencia mecánica entregada para motor trifásico		
- con 230 V — en conexión estándar con 40 °C valor asignado - con 400 V — en conexión estándar con 40 °C valor asignado	kW kW	30 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 [%]	%	20
corriente nominal ajustable del motor para protección contra sobrecarga del motor valor nominal mínimo	A	46
tensión de empleo permanente [% de U_n] 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 ventilador adicional: con nivel de montaje vertical girable $\pm 90^\circ$, con nivel de montaje vertical inclinable $\pm 22,5^\circ$ hacia adelante/atrás sin ventilador adicional: con nivel de montaje vertical girable $\pm 10^\circ$, con nivel de montaje vertical inclinable $\pm 10^\circ$ hacia adelante/atrás
distancia que debe respetarse para montaje en serie • hacia arriba • hacia un lado • hacia abajo	mm mm mm	60 30 40
longitud del cable máx.	m	300
número de polos para circuito principal		3
Conexiones/ Bornes		
tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando		conexión por tornillo conexión por tornillo
número de contactos NC para contactos auxiliares		0
número de contactos NA para contactos auxiliares		2
número de contactos conmutados para contactos auxiliares		1
tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales del borne de marco utilizando el		

punto de embornadodelantero • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • multifilar		2x (2,5 ... 16 mm ²) 2,5 ... 35 mm ² 4 ... 70 mm ²
tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornadoposterior • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable • multifilar		2x (2,5 ... 16 mm ²) 2,5 ... 50 mm ² 10 ... 70 mm ²
tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales del borne de marco utilizando los dos puntos de embornaje • 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 • utilizando el punto de embornadoposterior • utilizando el punto de embornadodelantero • utilizando los dos puntos de embornaje		2x (10 ... 1/0) 2x (10 ... 1/0) 10 ... 2/0
tipo de secciones de conductor conectables para terminal de cable DIN para contactos principales • alma flexible • multifilar		2x (10 ... 50 mm ²) 2x (10 ... 70 mm ²)
tipo de secciones de conductor conectables para contactos auxiliares • 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 • para contactos principales • para contactos auxiliares • para contactos auxiliares alma flexible con preparación de los extremos de cable		2x (7 ... 1/0) 2x (20 ... 14) 2x (20 ... 16)
Condiciones ambiente		
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar	m	5 000
categoría medioambiental • 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 • durante el funcionamiento • durante el almacenamiento	°C °C	-25 ... +60 -40 ... +80
temperatura de reducción de potencia (derating)	°C	40
grado de protección IP		IP00
Certificados/ Homologaciones		
General Product Approval		EMC For use in hazard-ous locations



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
 EG-Konf.	Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report	 LRS  PRS  DNV GL

other	Railway
Confirmation	Vibration and Shock Confirmation

Valores nominales UL/CSA		
potencia mecánica entregada [hp] para motor trifásico		
• con 220/230 V — en conexión estándar con 50 °C valor asignado • con 460/480 V — en conexión estándar con 50 °C valor asignado	hp	30
	hp	75
capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL		B300 / R300

Más información
Simulation Tool for Soft Starters (STS) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917 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=3RW4047-1BB14 Generador CAX online http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4047-1BB14 Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW4047-1BB14 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=3RW4047-1BB14&lang=en

