



Arranadores suaves SIRIUS 200-480 V 47 A, 110-250 V AC bornes de tornillo

nombre comercial del producto	SIRIUS
categoría de producto	Aparatos de maniobra híbridos
designación del producto	Arrancador suave
denominación del tipo de producto	3RW55
referencia del fabricante	<ul style="list-style-type: none"> • del módulo HMI High Feature utilizable 3RW5980-0HF00 • del módulo de comunicación PROFINET Standard utilizable 3RW5980-0CS00 • del módulo de comunicación PROFINET High-Feature utilizable 3RW5950-0CH00 • del módulo de comunicación PROFIBUS utilizable 3RW5980-0CP00 • del módulo de comunicación Modbus TCP utilizable 3RW5980-0CT00 • del módulo de comunicación Modbus RTU utilizable 3RW5980-0CR00 • del módulo de comunicación EtherNet/IP 3RW5980-0CE00 • del interruptor automático utilizable con 400 V 3RV2032-4JA10; Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA, CLASS 10 • del interruptor automático utilizable con 500 V 3RV2032-4JA10; Tipo de coordinación 1, Iq = 10 kA, CLASS 10 • del interruptor automático utilizable con 400 V con conexión dentro del triángulo 3RV2032-4RA10; Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA, CLASS 10 • del interruptor automático utilizable con 500 V con conexión dentro del triángulo 3RV2032-4RA10; Tipo de coordinación 1, Iq = 10 kA, CLASS 10 • del fusible gG utilizable hasta 690 V 3NA3824-6; Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA • del fusible gG utilizable con conexión dentro del triángulo hasta 500 V 3NA3824-6; Tipo de coordinación 1, Iq = 65 kA • del fusible gR para protección de semiconductores utilizable hasta 690 V 3NE1021-2; Tipo de coordinación 2, Iq = 65 kA • del fusible aR para protección de semiconductores utilizable hasta 690 V 3NE8024-1; Tipo de coordinación 2, Iq = 65 kA
Datos técnicos generales	
tensión de arranque [%]	20 ... 100 %
tensión de parada [%]	50 %; ajuste fijo
tiempo de rampa de arranque del arrancador suave	0 ... 360 s
tiempo de parada del arrancador suave	0 ... 360 s
par de arranque [%]	10 ... 100 %
par de parada [%]	10 ... 100 %
limitación de par [%]	20 ... 200 %
valor de limitación de corriente [%] ajustable	125 ... 800 %
tensión de despegue [%] ajustable	40 ... 100 %
tiempo de despegue ajustable	0 ... 2 s
número de juegos de parámetros	3
clase de precisión según IEC 61557-12	5 %
certificado de aptitud	

<ul style="list-style-type: none"> ● marcado CE 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● homologación UL 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● homologación CSA 	Sí
componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> ● HMI High Feature 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● soportado HMI High Feature 	Sí
equipamiento del producto sistema de contactos de puenteo integrado	Sí
número de fases controladas	3
clase de disparo	CLASS 10A / 10E (preajustado) / 20E / 30E; según IEC 60947-4-2
valor límite de desequilibrio de corriente [%]	10 ... 60 %
valor límite de vigilancia de defectos a tierra [%]	10 ... 95 %
tiempo de puenteo en caso de fallo de red	
<ul style="list-style-type: none"> ● para circuito principal 	100 ms
<ul style="list-style-type: none"> ● para circuito de mando 	100 ms
tiempo de pausas ajustable	0 ... 255 s
tensión de aislamiento valor asignado	480 V
grado de contaminación	3, según IEC 60947-4-2
tensión de impulso valor asignado	6 kV
tensión inversa del tiristor máx.	1 400 V
factor de servicio	1,15
resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV
tensión máxima admitida para separación de protección	
<ul style="list-style-type: none"> ● entre circuito principal y auxiliar 	480 V; no válido para conexión de termistor
resistencia a choques	15g / 11 ms, a partir de 6g / 11 ms con interrupciones de contacto potenciales
resistencia a vibraciones	15 mm hasta 6 Hz; 2g hasta 500 Hz
tiempo de recuperación tras disparo por sobrecarga ajustable	60 ... 1 800 s
categoría de empleo según IEC 60947-4-2	AC 53a
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q
Directiva RoHS (fecha)	02/15/2018
función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> ● arranque suave 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● parada suave 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● impulso de despegue 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● limitación de corriente ajustable 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● velocidad lenta en ambos sentidos de giro 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● parada de bombas 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● frenos DC 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● calentamiento del motor 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● función de memoria de valores máx./mín. 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● función Trace 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● autoprotección electrónica del aparato 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● protección de sobrecarga del motor 	Sí; Protección integral del motor (protección por termistor y protección electrónica de sobrecarga) / Si se emplea protección de sobrecarga de motor según ATEX, en caso de conexión en triángulo interior (raíz de 3) debe usarse un contactor conectado en serie.
<ul style="list-style-type: none"> ● evaluación de protección de motor por termistor 	Sí; PTC tipo A o Klixon/Thermoclick
<ul style="list-style-type: none"> ● conexión en triángulo interior (raíz de 3) 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● reset automático 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● reset manual 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● rearme remoto 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● función de comunicación 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● indicación de valores medidos en servicio 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● lista de eventos 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● informe de fallos 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● parametrizable por software 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● configurable por software 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● conexión por tornillo 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● bornes de resorte 	No

<ul style="list-style-type: none"> ● PROFenergy 	Sí; en combinación con módulos de comunicación PROFINET Standard y PROFINET High Feature
<ul style="list-style-type: none"> ● actualización de firmware 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● borne desmontable para circuito de control 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● rampa de tensión 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● regulación de par 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● freno combinado 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● salida analógica 	Sí; 4 ... 20 mA (predeterminado) / 0 ... 10 V
<ul style="list-style-type: none"> ● entradas/salidas de control programables 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● monitorización de condición 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● autoparametrización 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● asistentes para aplicaciones 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● tipo de parada alternativa 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● servicio de emergencia 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● inversión de sentido de giro 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● arranque suave en condiciones de arranque pesado 	Sí
Electrónica de potencia	
intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 40 °C valor asignado 	47 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 40 °C valor asignado mín. 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 50 °C valor asignado 	42 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 60 °C valor asignado 	36 A
intensidad de empleo con conexión dentro del triángulo	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 40 °C valor asignado 	81,4 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 50 °C valor asignado 	72 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 60 °C valor asignado 	62,7 A
tensión de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> ● valor asignado 	200 ... 480 V
<ul style="list-style-type: none"> ● con conexión dentro del triángulo valor asignado 	200 ... 480 V
tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo	-15 %
tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo	10 %
tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo con conexión dentro del triángulo	-15 %
tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo con conexión dentro del triángulo	10 %
potencia de empleo para motor trifásico	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 230 V con 40 °C valor asignado 	11 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con 230 V con conexión dentro del triángulo con 40 °C valor asignado 	22 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con 400 V con 40 °C valor asignado 	22 kW
<ul style="list-style-type: none"> ● con 400 V con conexión dentro del triángulo con 40 °C valor asignado 	45 kW
frecuencia de empleo 1 valor asignado	50 Hz
frecuencia de empleo 2 valor asignado	60 Hz
tolerancia negativa relativa de la frecuencia de empleo	-10 %
tolerancia positiva relativa de la frecuencia de empleo	10 %
carga mínima [%]	10 %; Referido al valor de le ajustado
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 40 °C tras el arranque 	14 W
<ul style="list-style-type: none"> ● con 50 °C tras el arranque 	12 W
<ul style="list-style-type: none"> ● con 60 °C tras el arranque 	11 W
pérdidas [W] con AC en caso de limitación de corriente del 350 %	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 40 °C durante el arranque 	588 W
<ul style="list-style-type: none"> ● con 50 °C durante el arranque 	504 W
<ul style="list-style-type: none"> ● con 60 °C durante el arranque 	420 W
tipo de protección de motor	electrónica, disparo en caso de sobrecarga térmica del motor
Circuito de control/ Control por entrada	
tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando	AC

tensión de alimentación del circuito de mando con AC	
<ul style="list-style-type: none"> con 50 Hz con 60 Hz 	110 ... 250 V 110 ... 250 V
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 %
frecuencia de la tensión de alimentación de mando	50 ... 60 Hz
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 %
intensidad de alimentación de mando en standby valor asignado	100 mA
corriente de retención en modo de bypass valor asignado	180 mA
corriente de excitación al cerrar los contactos de bypass máx.	0,8 A
pico de intensidad de conexión al aplicar la tensión de alimentación de mando máx.	43 A
duración del pico de intensidad de conexión al aplicar la tensión de alimentación de mando	1,6 ms
tipo de protección de sobretensión	Varistor
tipo de protección contra cortocircuito para circuito de mando	Fusible 4 A gG (Icu=1 kA), Fusible 6 A rápido (Icu=1 kA), Automático magnetotérmico C1 (Icu = 600 A), Automático magnetotérmico C6 (Icu = 300 A); No incluido en el volumen de suministro

Entradas/ Salidas

número de entradas digitales	4
<ul style="list-style-type: none"> parametrizable 	4
número de salidas digitales	4
<ul style="list-style-type: none"> parametrizable no parametrizable 	3 1
tipo de salidas digitales	3 NA / 1 conmutado
número de salidas analógicas	1
poder de corte, corriente de las salidas de relé	
<ul style="list-style-type: none"> con AC-15 con 250 V valor asignado con DC-13 con 24 V valor asignado 	3 A 1 A

Instalación/ fijación/ dimensiones

posición de montaje	Vertical (girable +/- 90° y basculable +/- 22,5° hacia delante y hacia atrás)
tipo de fijación	fijación por tornillo
altura	306 mm
anchura	185 mm
profundidad	203 mm
distancia que debe respetarse para montaje en serie	
<ul style="list-style-type: none"> hacia adelante hacia atrás hacia arriba hacia abajo hacia un lado 	10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm
peso sin embalaje	5,5 kg

Conexiones/ Bornes

tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> para circuito principal para circuito de mando 	borne de caja Bornes de tornillo
anchura de las barras de conexión máx.	25 mm
longitud del cable para conexión de termistor	
<ul style="list-style-type: none"> para sección del conductor = 0,5 mm² máx. para sección del conductor = 1,5 mm² máx. 	50 m 150 m

<ul style="list-style-type: none"> • para sección del conductor = 2,5 mm² máx. 	250 m
tipo de secciones de conductor conectables <ul style="list-style-type: none"> • para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornado delantero monofilar • para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornado delantero alma flexible con preparación de los extremos de cable • para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornado delantero multifilar • con cables AWG para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornado delantero • para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornado posterior monofilar • con cables AWG para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornado posterior • para contactos principales del borne de marco utilizando los dos puntos de embornaje monofilar • para contactos principales del borne de marco utilizando los dos puntos de embornaje alma flexible con preparación de los extremos de cable • para contactos principales del borne de marco utilizando los dos puntos de embornaje multifilar • para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornado posterior alma flexible con preparación de los extremos de cable • para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornado posterior multifilar 	1x (2,5 ... 16 mm ²) 1x (2,5 ... 50 mm ²) 1x (10 ... 70 mm ²) 1x (10 ... 2/0) 1x (2,5 ... 16 mm ²) 1x (10 ... 2/0) 2x (2,5 ... 16 mm ²) 2x (2,5 ... 35 mm ²) 2x (6 ... 16 mm ²), 2x (10 ... 50 mm ²) 1x (2,5 ... 50 mm ²) 1x (10 ... 70 mm ²)
tipo de secciones de conductor conectables <ul style="list-style-type: none"> • para circuito de mando monofilar • para circuito de mando alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG para circuito de mando monofilar 	1x (0,5 ... 4,0 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
longitud del cable <ul style="list-style-type: none"> • entre arrancador suave y motor máx. • en las entrada digitales con DC máx. 	800 m 1 000 m
par de apriete <ul style="list-style-type: none"> • para contactos principales con bornes de tornillo • para contactos auxiliares y de control con bornes de tornillo 	4,5 ... 6 N·m 0,8 ... 1,2 N·m
par de apriete [lbf-in] <ul style="list-style-type: none"> • para contactos principales con bornes de tornillo • para contactos auxiliares y de control con bornes de tornillo 	40 ... 53 lbf-in 7 ... 10,3 lbf-in
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	5 000 m; Derating a partir de 1000 m, ver catálogo
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento • durante el almacenamiento et el transporte 	-25 ... +60 °C; a partir de 40 °C aplicar derating -40 ... +80 °C
categoría medioambiental <ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento según IEC 60721 • durante el almacenamiento según IEC 60721 • durante el transporte según IEC 60721 	3K6 (sin formación de hielo, condensación ocasional), 3C3 (sin niebla salina), 3S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 3M6 1K6 (condensación ocasional), 1C2 (sin niebla salina), 1S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 1M4 2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (altura de caída máx. 0,3 m)
emisión de perturbaciones CEM	según IEC 60947-4-2: Clase A, Clase B por encargo
Comunicación/ Protocolo	
módulo de comunicación soportado <ul style="list-style-type: none"> • PROFINET Standard • PROFINET High-Feature • EtherNet/IP • Modbus RTU • Modbus TCP 	Sí Sí Sí Sí Sí

• PROFIBUS	Sí
Valores nominales UL/CSA	
referencia del fabricante	
• del interruptor automático	
— utilizable con fallo estándar con 460/480 V según UL	Tipo Siemens: 3RV2742, máx. 70 A o 3VA51, máx. 90 A; Iq = 5 kA
— utilizable con fallo alto con 460/480 V según UL	Tipo Siemens: 3VA51, máx. 60 A; Iq max = 65 kA
— utilizable con fallo estándar con 460/480 V con conexión dentro del triángulo según UL	Tipo Siemens: 3VA51, máx. 90 A; Iq = 5 kA
— utilizable con fallo alto con 460/480 V con conexión dentro del triángulo según UL	Tipo Siemens: 3VA51, máx. 60 A; Iq max = 65 kA
— utilizable con fallo estándar con 575/600 V según UL	Tipo Siemens: 3RV2742, máx. 70 A o 3VA51, máx. 90 A; Iq = 5 kA
— utilizable con fallo alto con 575/600 V con conexión dentro del triángulo según UL	Tipo Siemens: 3VA51, máx. 60 A; Iq max = 65 kA
— utilizable con fallo estándar con 575/600 V con conexión dentro del triángulo según UL	Tipo Siemens: 3VA51, máx. 90 A; Iq = 5 kA
• del fusible	
— utilizable con fallo estándar hasta 575/600 V según UL	Typ: Class RK5 / K5, max. 175 A; Iq = 5 kA
— utilizable con fallo alto hasta 575/600 V según UL	Tipo: clase J/L, máx. 175 A; Iq = 100 kA
— utilizable con fallo estándar con conexión dentro del triángulo hasta 575/600 V según UL	Typ: Class RK5 / K5, max. 175 A; Iq = 5 kA
— utilizable con fallo alto con conexión dentro del triángulo hasta 575/600 V según UL	Tipo: clase J/L, máx. 175 A; Iq = 100 kA
potencia de empleo [hp] para motor trifásico	
• con 200/208 V con 50 °C valor asignado	10 hp
• con 220/230 V con 50 °C valor asignado	10 hp
• con 460/480 V con 50 °C valor asignado	30 hp
• con 200/208 V con conexión dentro del triángulo con 50 °C valor asignado	20 hp
• con 220/230 V con conexión dentro del triángulo con 50 °C valor asignado	25 hp
• con 460/480 V con conexión dentro del triángulo con 50 °C valor asignado	50 hp
capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	R300-B300
Seguridad	
grado de protección IP frontal según IEC 60529	IP00; IP20 con tapa
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 con tapa
compatibilidad electromagnética	según IEC 60947-4-2
ATEX	
certificado de aptitud	
• ATEX	Sí
• IECEx	Sí
• según Directiva ATEX 2014/34/UE	BVS 18 ATEX F 003 X
modo de protección Ex según Directiva ATEX 2014/34/UE	II (2)G [Ex eb Gb] [Ex db Gb] [Ex pxb Gb], II (2)D [Ex tb Db] [Ex pxb Db], I (M2) [Ex db Mb]
tolerancia a fallos de hardware según IEC 61508 referido a ATEX	0
PFDAvg con baja tasa de demanda según IEC 61508 referido a ATEX	0,008
PFHD con alta tasa de demanda según EN 62061 referido a ATEX	5E-7 1/h
nivel de integridad de la seguridad (SIL) según IEC 61508 referido a ATEX	SIL1
valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508 referido a ATEX	3 s
Certificados/ Homologaciones	
General Product Approval	EMC



[Confirmation](#)



For use in hazardous locations	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------



IECEX



ATEX



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



BUREAU VERITAS

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



LRS



PRS



DNV-GL

[Confirmation](#)

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=3RW5524-1HA14>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5524-1HA14>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW5524-1HA14>

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=3RW5524-1HA14&lang=en

Curva característica: Comportamiento en disparo, I²t, Corriente de corte limitada

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5524-1HA14/char>

Característica: Altitud de instalación

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5524-1HA14&objecttype=14&gridview=view1>

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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



