

Siemens
EcoTech



arrancador suave SIRIUS S12 205 A, 150 hp/460 V, 50 °C 200-460 V AC, 115 V AC bornes de tornillo !!! Producto a extinguir El sucesor es SIRIUS 3RW5, El tipo sucesor preferido es >>3RW5073-6AB14<<

Datos técnicos generales

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Arrancador suave
equipamiento del producto	
• sistema de contactos de puenteo integrado	Sí
• tiristores	Sí
función del producto	
• autoprotección electrónica del aparato	Sí
• protección de sobrecarga del motor	Sí
• evaluación de protección de motor por termistor	No
• reset externo	Sí
• limitación de corriente ajustable	Sí
• conexión en triángulo interior (raíz de 3)	No
componente del producto salida para freno de motor	No
tensión de aislamiento valor asignado	600 V
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

intensidad de empleo	
• con 40 °C valor asignado	230 A
• con 50 °C valor asignado	205 A
• con 60 °C valor asignado	180 A
potencia mecánica entregada para motor trifásico	
• con 230 V	
— en conexión estándar con 40 °C valor asignado	75 kW
• con 400 V	
— en conexión estándar con 40 °C valor asignado	132 kW
potencia mecánica entregada [hp] para motor trifásico con 200/208 V en conexión estándar con 50 °C valor asignado	60 hp
frecuencia de empleo valor asignado	50 ... 60 Hz
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	200 ... 460 V
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	80 A
tensión de empleo permanente [% de U_n] con 40 °C	115 %
pérdidas [W] con corriente de empleo con 40 °C durante el funcionamiento típico	90 W
Circuito de control/ Control por entrada	
tipo de tensión de la tensión de alimentación de mando	AC
frecuencia de la tensión de alimentación de mando 1 valor asignado	50 Hz
frecuencia de la tensión de alimentación de mando 2 valor asignado	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 %
tensión de alimentación del circuito de mando 1 con AC	
• con 50 Hz valor asignado	115 V
• con 60 Hz valor asignado	115 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 %
versión de pantalla para señal de error	rojo
Datos mecánicos	
tamaño de la unidad electrónica de control de motor	S12
anchura	160 mm
altura	230 mm
profundidad	278 mm
tipo de fijación	fijación por tornillo
posición de montaje	con ventilador adicional: con nivel de montaje vertical girable +/-90°, con nivel de montaje vertical inclinable +/- 22,5° hacia adelante/atrás sin ventilador adicional: 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	100 mm
• hacia un lado	5 mm
• hacia abajo	75 mm
longitud del cable máx.	300 m
número de polos para circuito principal	3
Conexiones/ Bornes	
versión de la conexión eléctrica	
• para circuito principal	bornes para barra
• 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	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 embornado delantero	
• alma flexible con preparación de los extremos de cable	70 ... 240 mm²
• alma flexible sin preparación de extremos de cable	70 ... 240 mm²
• multifilar	95 ... 300 mm²
tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales del borne de marco utilizando el punto de embornado posterior	
• alma flexible con preparación de los extremos de cable	120 ... 185 mm²

• alma flexible sin preparación de extremos de cable	120 ... 185 mm ²
• multifilar	120 ... 240 mm ²
tipo de secciones de conductor conectables para contactos principales del borne de marco utilizando los dos puntos de embornaje	
• alma flexible con preparación de los extremos de cable	mín. 2x 50 mm ² , máx. 2x 185 mm ²
• alma flexible sin preparación de extremos de cable	mín. 2x 50 mm ² , máx. 2x 185 mm ²
• multifilar	mín. 2x 70 mm ² , máx. 2x 240 mm ²
tipo de secciones de conductor conectables con cables AWG para contactos principales del borne de marco	
• utilizando el punto de embornadoposterior	250 ... 500 kcmil
• utilizando el punto de embornadodelantero	3/0 ... 600 kcmil
• utilizando los dos puntos de embornaje	mín. 2x 2/0, máx. 2x 500 kcmil
tipo de secciones de conductor conectables para terminal de cable DIN para contactos principales	
• alma flexible	50 ... 240 mm ²
• multifilar	70 ... 240 mm ²
tipo de secciones de conductor conectables para contactos auxiliares	
• monofilar	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• alma flexible con preparación de los extremos de cable	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
tipo de secciones de conductor conectables con cables AWG	
• para contactos principales	2/0 ... 500 kcmil
• para contactos auxiliares	2x (20 ... 14)
• para contactos auxiliares alma flexible con preparación de los extremos de cable	2x (20 ... 16)

Condiciones ambiente

altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar	5 000 m
categoría medioambiental	
• durante el transporte según IEC 60721	2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (altura de caída máx. 0,3 m)
• durante el almacenamiento según IEC 60721	1K6 (condensación ocasional), 1C2 (sin niebla salina), 1S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 1M4
• durante el funcionamiento según IEC 60721	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	-25 ... +60 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +80 °C
temperatura de reducción de potencia (derating)	40 °C
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

Valores nominales UL/CSA

potencia mecánica entregada [hp] para motor trifásico	
• con 220/230 V — en conexión estándar con 50 °C valor asignado	75 hp
• con 460/480 V — en conexión estándar con 50 °C valor asignado	150 hp
capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	B300 / R300

Homologaciones Certificados

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

Siemens
EcoTech



[Environmental Con-
firmations](#)



EMV	For use in hazard- ous locations	Test Certificates	Maritime application
-----	-------------------------------------	-------------------	----------------------



[Special Test Certificate](#)



other



[Confirmation](#)

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 for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3RW4073-6BB34>

Generador CAx online

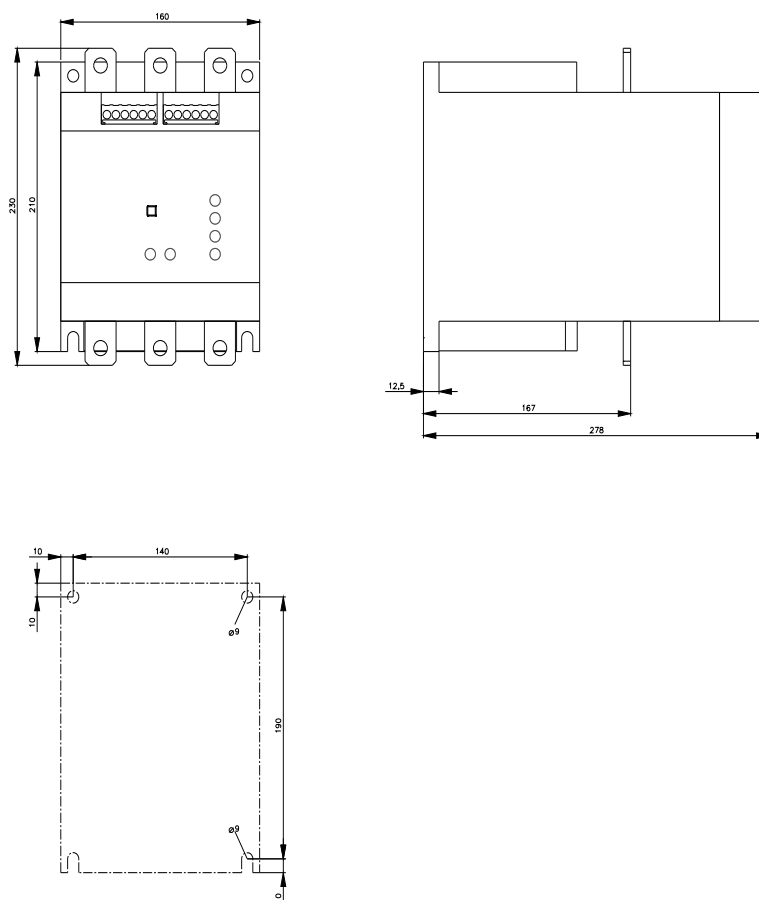
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4073-6BB34>

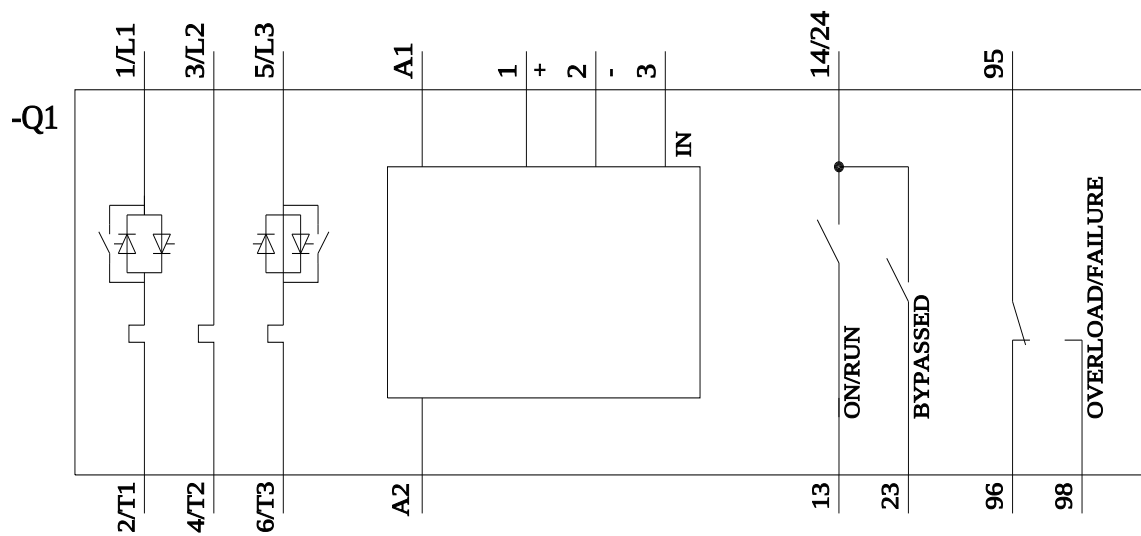
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW4073-6BB34>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4073-6BB34&lang=en





Última modificación:

1/4/2025