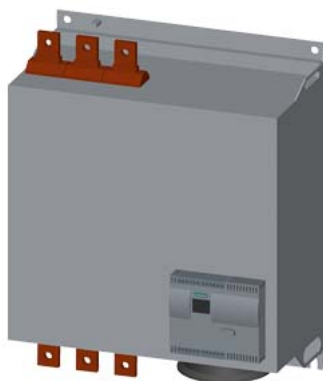




Arrancadores suaves SIRIUS Valores con 400 V, 40 °C
Estándar: 970 A, 560 kW Contacto común a 3: 1680 A, 1000
kW 200-460 V AC, 230 V AC bornes de tornillo !!! Producto a
extinguir El sucesor es SIRIUS 3RW5, El tipo sucesor
preferido es >>3RW5556-6HA14<<

Datos técnicos generales

nombre comercial del producto		SIRIUS
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		Sí
• reset externo		Sí
• limitación de corriente ajustable		Sí
• conexión en triángulo interior (raíz de 3)		Sí
componente del producto salida para freno de motor		Sí
tensión de aislamiento valor asignado	V	690
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	A	970
• con 50 °C valor asignado	A	850
• con 60 °C valor asignado	A	760
intensidad de empleo para motor trifásico con conexión en triángulo interior (raíz de 3)		
• con 40 °C valor asignado	A	1 680
• con 50 °C valor asignado	A	1 472
• con 60 °C valor asignado	A	1 316
potencia mecánica entregada para motor trifásico		
• con 230 V		
— en conexión estándar con 40 °C valor asignado	kW	315
— con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 40 °C valor asignado	kW	560
• con 400 V		
— en conexión estándar con 40 °C valor asignado	kW	560
— con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 40 °C valor asignado	kW	1 000
potencia mecánica entregada [hp] para motor trifásico	hp	300

con 200/208 V en conexión estándar con 50 °C valor asignado		
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 ... 460
tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo en conexión estándar	%	-15
tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo en conexión estándar	%	10
tensión de empleo con conexión en triángulo interior (raíz de 3) valor asignado	V	200 ... 460
tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo con conexión en triángulo interior (raíz de 3)	%	-15
tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo con conexión en triángulo interior (raíz de 3)	%	10
carga mínima [%]	%	8
corriente nominal ajustable del motor para protección contra sobrecarga del motor valor nominal mínimo	A	194
tensión de empleo permanente [% de I _e] con 40 °C	%	115
pérdidas [W] con corriente de empleo con 40 °C durante el funcionamiento típico	W	270
Circuito de control/ Control por entrada		
tipo de corriente de la tensión de alimentación 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 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
tipo de display para señal de error		display
Datos mecánicos		
anchura	mm	510
altura	mm	640
profundidad	mm	290
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		
tipo de 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		3
número de contactos conmutados para contactos auxiliares		1
tipo de secciones de conductor conectables para terminal de cable DIN para contactos principales • alma flexible • multifilar		50 ... 240 mm ² 70 ... 240 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		2/0 ... 500 kcmil 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	60 -25 ... +80
temperatura de reducción de potencia (derating)	°C	40
grado de protección IP		IP00

Certificados/ Homologaciones

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



Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Special Test Certificate](#)



other

[Confirmation](#)

Valores nominales UL/CSA

potencia mecánica entregada [hp] para motor trifásico • con 200/208 V — con conexión en triángulo interior (raíz de 3)	hp	550
--	----	-----

con 50 °C valor asignado

• con 220/230 V

- en conexión estándar con 50 °C valor asignado
- con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 50 °C valor asignado

• con 460/480 V

- en conexión estándar con 50 °C valor asignado
- con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 50 °C valor asignado

hp	350
hp	650
hp	750
hp	1 300
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=3RW4458-6BC44>

Generador CAx online

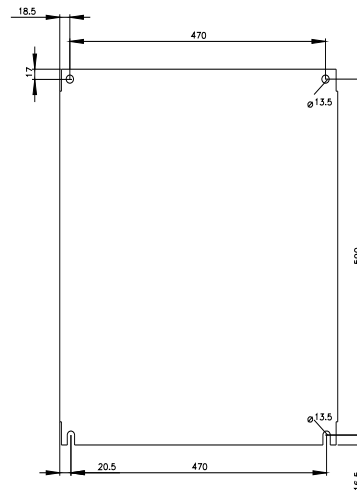
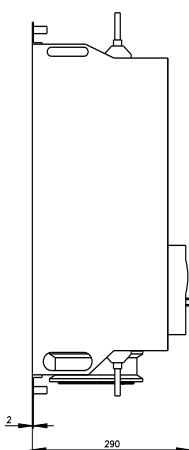
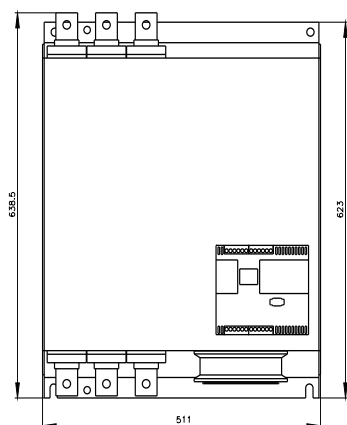
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4458-6BC44>

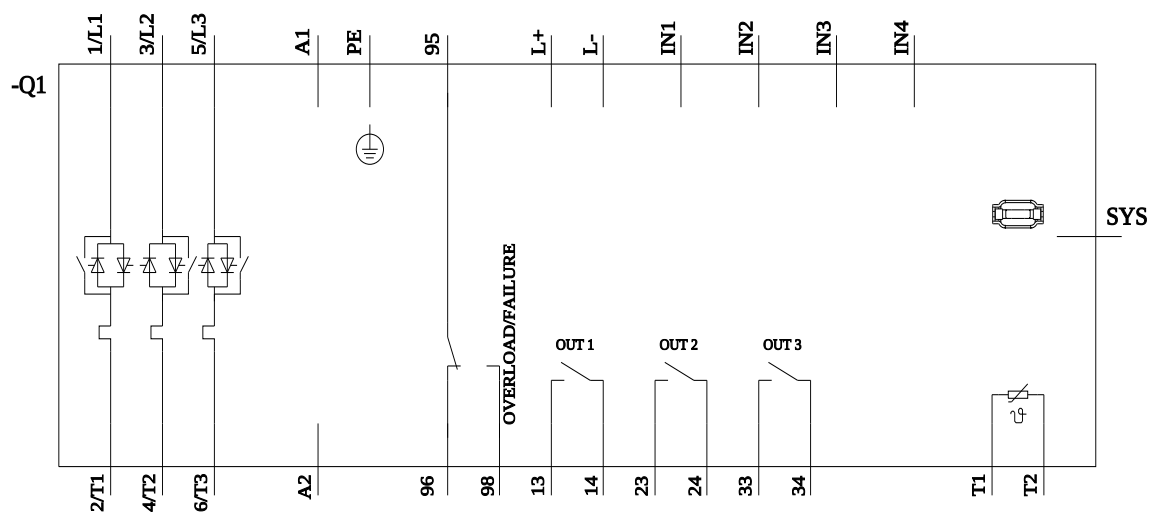
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW4458-6BC44>

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=3RW4458-6BC44&lang=en





Última modificación:

16/01/2022 