

Hoja de datos

3RW5552-6HA14



Figura similar

Arrancadores suaves SIRIUS 200-480 V 630 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 • del módulo de comunicación PROFINET Standard utilizable • del módulo de comunicación PROFINET High-Feature utilizable • del módulo de comunicación PROFIBUS utilizable • del módulo de comunicación Modbus TCP utilizable • del módulo de comunicación Modbus RTU utilizable • del módulo de comunicación EtherNet/IP • del interruptor automático utilizable con 400 V • del interruptor automático utilizable con 500 V • del interruptor automático utilizable con 400 V con conexión en triángulo interior (raíz de 3) • del interruptor automático utilizable con 500 V con conexión en triángulo interior (raíz de 3) • del fusible gG utilizable hasta 690 V • del fusible gR para protección de semiconductores utilizable hasta 690 V • del fusible aR para protección de semiconductores utilizable hasta 690 V |
| Datos técnicos generales | <p>tensión de arranque [%]</p> <p>tensión de parada [%]</p> <p>tiempo de rampa de arranque del arrancador suave</p> <p>tiempo de parada del arrancador suave</p> <p>par de arranque [%]</p> <p>par de parada [%]</p> <p>limitación de par [%]</p> <p>valor de limitación de corriente [%] ajustable</p> <p>tensión de despegue [%] ajustable</p> <p>tiempo de despegue ajustable</p> <p>número de juegos de parámetros</p> <p>clase de precisión según IEC 61557-12</p> <p>certificado de aptitud</p> <ul style="list-style-type: none"> • marcado CE |
| | 20 ... 100 % |
| | 50 ... 50 % |
| | 0 ... 360 s |
| | 0 ... 360 s |
| | 10 ... 100 % |
| | 10 ... 100 % |
| | 20 ... 200 % |
| | 125 ... 800 % |
| | 40 ... 100 % |
| | 0 ... 2 s |
| | 3 |
| | 5 % |
| | Sí |

| | |
|--|---|
| • homologación UL | Sí |
| • homologación CSA | Sí |
| componente del producto | |
| • HMI High Feature | Sí |
| • 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 | |
| • para circuito principal | 100 ms |
| • 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 | |
| • 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) | 11.02.2019 |
| función del producto | |
| • arranque suave | Sí |
| • parada suave | Sí |
| • impulso de despegue | Sí |
| • limitación de corriente ajustable | Sí |
| • velocidad lenta en ambos sentidos de giro | Sí |
| • parada de bombas | Sí |
| • frenos DC | Sí |
| • calentamiento del motor | Sí |
| • función de memoria de valores máx./mín. | Sí |
| • función Trace | Sí |
| • autoprotección electrónica del aparato | Sí |
| • 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. |
| • evaluación de protección de motor por termistor | Sí; PTC tipo A o Klixon/Thermoclick |
| • conexión en triángulo interior (raíz de 3) | Sí |
| • reset automático | Sí |
| • reset manual | Sí |
| • rearne remoto | Sí |
| • función de comunicación | Sí |
| • indicación de valores medidos en servicio | Sí |
| • lista de eventos | Sí |
| • informe de fallos | Sí |
| • parametrizable por software | Sí |
| • configurable por software | Sí |
| • conexión por tornillo | Sí |
| • bornes de resorte | No |
| • PROFlenergy | Sí; en combinación con módulos de comunicación PROFINET Standard |

| | |
|--|---|
| • actualización de firmware | y PROFINET High Feature |
| • borne desmontable para circuito de control | Sí |
| • rampa de tensión | Sí |
| • regulación de par | Sí |
| • freno combinado | Sí |
| • salida analógica | Sí; 4 ... 20 mA (predeterminado) / 0 ... 10 V |
| • entradas/salidas de control programables | Sí |
| • monitorización de condición | Sí |
| • autoparametrización | Sí |
| • asistentes para aplicaciones | Sí |
| • tipo de parada alternativa | Sí |
| • servicio de emergencia | Sí |
| • inversión de sentido de giro | Sí |
| • arranque suave en condiciones de arranque pesado | Sí |

Electrónica de potencia

| | |
|--|--|
| intensidad de empleo | |
| • con 40 °C valor asignado | 630 A |
| • con 40 °C valor asignado mín. | 126 A |
| • con 50 °C valor asignado | 561 A |
| • con 60 °C valor asignado | 510 A |
| intensidad de empleo con conexión en triángulo interior (raíz de 3) | |
| • con 40 °C valor asignado | 1 091 A |
| • con 50 °C valor asignado | 972 A |
| • con 60 °C valor asignado | 883 A |
| tensión de empleo | |
| • valor asignado | 200 ... 480 V |
| • con conexión en triángulo interior (raíz de 3) 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 en triángulo interior (raíz de 3) | -15 % |
| tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo con conexión en triángulo interior (raíz de 3) | 10 % |
| potencia de empleo para motor trifásico | |
| • con 230 V con 40 °C valor asignado | 200 kW |
| • con 230 V con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 40 °C valor asignado | 355 kW |
| • con 400 V con 40 °C valor asignado | 355 kW |
| • con 400 V con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 40 °C valor asignado | 630 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 | |
| • con 40 °C tras el arranque | 189 W |
| • con 50 °C tras el arranque | 135 W |
| • con 60 °C tras el arranque | 108 W |
| pérdidas [W] con AC en caso de limitación de corriente del 350 % | |
| • con 40 °C durante el arranque | 9 538 W |
| • con 50 °C durante el arranque | 8 115 W |
| • con 60 °C durante el arranque | 7 123 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 | |
| • con 50 Hz | 110 ... 250 V |
| • con 60 Hz | 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 | 210 mA |
| corriente de excitación al cerrar los contactos de bypass máx. | 1 A |
| pico de intensidad de conexión al aplicar la tensión de alimentación de mando máx. | 44 A |
| duración del pico de intensidad de conexión al aplicar la tensión de alimentación de mando | 1,7 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 |
| • parametrizable | 4 |
| número de salidas digitales | 4 |
| • parametrizable | 3 |
| • no parametrizable | 1 |
| tipo de salidas digitales | 3 NA / 1 comutado |
| número de salidas analógicas | 1 |
| poder de corte, corriente de las salidas de relé | |
| • con AC-15 con 250 V valor asignado | 3 A |
| • con DC-13 con 24 V valor asignado | 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 | 764 mm |
| anchura | 478 mm |
| profundidad | 241 mm |
| distancia que debe respetarse para montaje en serie | |
| • hacia adelante | 10 mm |
| • hacia atrás | 0 mm |
| • hacia arriba | 100 mm |
| • hacia abajo | 75 mm |
| • hacia un lado | 5 mm |
| peso sin embalaje | 45 kg |

Conexiones/ Bornes

| | |
|---|--------------------|
| tipo de conexión eléctrica | |
| • para circuito principal | bornes para barra |
| • para circuito de mando | Bornes de tornillo |
| anchura de las barras de conexión máx. | 55 mm |
| longitud del cable para conexión de termistor | |
| • para sección del conductor = 0,5 mm ² máx. | 50 m |
| • para sección del conductor = 1,5 mm ² máx. | 150 m |

| | |
|---|---|
| • para sección del conductor = 2,5 mm ² máx. | 250 m |
| tipo de secciones de conductor conectables | |
| • para terminal de cable DIN para contactos principales multifilar | 2x (50 ... 240 mm ²) |
| • para terminal de cable DIN para contactos principales alma flexible | 2x (70 ... 240 mm ²) |
| tipo de secciones de conductor conectables | |
| • para circuito de mando monofilar | 1x (0,5 ... 4,0 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) |
| • para circuito de mando alma flexible con preparación de los extremos de cable | 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) |
| • con cables AWG para circuito de mando monofilar | 1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14) |
| longitud del cable | |
| • entre arrancador suave y motor máx. | 800 m |
| • en las entrada digitales con DC máx. | 1 000 m |
| par de apriete | |
| • para contactos principales con bornes de tornillo | 20 ... 35 N·m |
| • para contactos auxiliares y de control con bornes de tornillo | 0,8 ... 1,2 N·m |
| par de apriete [lbf·in] | |
| • para contactos principales con bornes de tornillo | 177 ... 310 lbf·in |
| • para contactos auxiliares y de control con bornes de tornillo | 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 | |
| • durante el funcionamiento | -25 ... +60 °C; a partir de 40 °C aplicar derating |
| • durante el almacenamiento et el transporte | -40 ... +80 °C |
| categoría medioambiental | |
| • durante el funcionamiento según IEC 60721 | 3K6 (sin formación de hielo, condensación ocasional), 3C3 (sin niebla salina), 3S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 3M6 |
| • durante el almacenamiento según IEC 60721 | 1K6 (condensación ocasional), 1C2 (sin niebla salina), 1S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 1M4 |
| • durante el transporte según IEC 60721 | 2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (altura de caída máx. 0,3 m) |
| emisión de perturbaciones CEM | según IEC 60947-4-2: Clase A |
| Comunicación/ Protocolo | |
| módulo de comunicación soportado | |
| • PROFINET Standard | Sí |
| • PROFINET High-Feature | Sí |
| • EtherNet/IP | Sí |
| • Modbus RTU | Sí |
| • Modbus TCP | Sí |
| • PROFIBUS | Sí |
| Valores nominales UL/CSA | |
| referencia del fabricante | |
| • del fusible | |
| — utilizable con fallo estándar hasta 575/600 V según UL | Tipo: clase J/L, máx. 2000 A; Iq = 42 kA |
| — utilizable con fallo alto hasta 575/600 V según UL | Tipo: clase J/L, máx. 2000 A; Iq = 100 kA |
| — utilizable con fallo estándar con conexión en triángulo interior (raíz de 3) hasta 575/600 V según UL | Tipo: clase J/L, máx. 2000 A; Iq = 42 kA |
| — utilizable con fallo alto con conexión en triángulo interior (raíz de 3) hasta 575/600 V según UL | Tipo: clase J/L, máx. 2000 A; Iq = 100 kA |
| potencia de empleo [hp] para motor trifásico | |
| • con 200/208 V con 50 °C valor asignado | 200 hp |
| • con 220/230 V con 50 °C valor asignado | 200 hp |
| • con 460/480 V con 50 °C valor asignado | 450 hp |
| • con 200/208 V con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 50 °C valor asignado | 350 hp |
| • con 220/230 V con conexión en triángulo interior | 400 hp |

| | |
|--|--|
| (raíz de 3) con 50 °C valor asignado • con 460/480 V con conexión en triángulo interior (raíz de 3) con 50 °C valor asignado | 850 hp |
| capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL | R300-B300 |
| Seguridad | |
| grado de protección IP frontal según IEC 60529 | IP00 |
| 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 | 0,0000005 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 y |

Certificados/ Homologaciones

| | | |
|--------------------------|-----|--------------------------------|
| General Product Approval | EMC | For use in hazardous locations |
|--------------------------|-----|--------------------------------|



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



[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[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=3RW5552-6HA14>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5552-6HA14>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW5552-6HA14>

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=3RW5552-6HA14&lang=en

Curva característica: Comportamiento en disparo, I^2t , Corriente de corte limitada

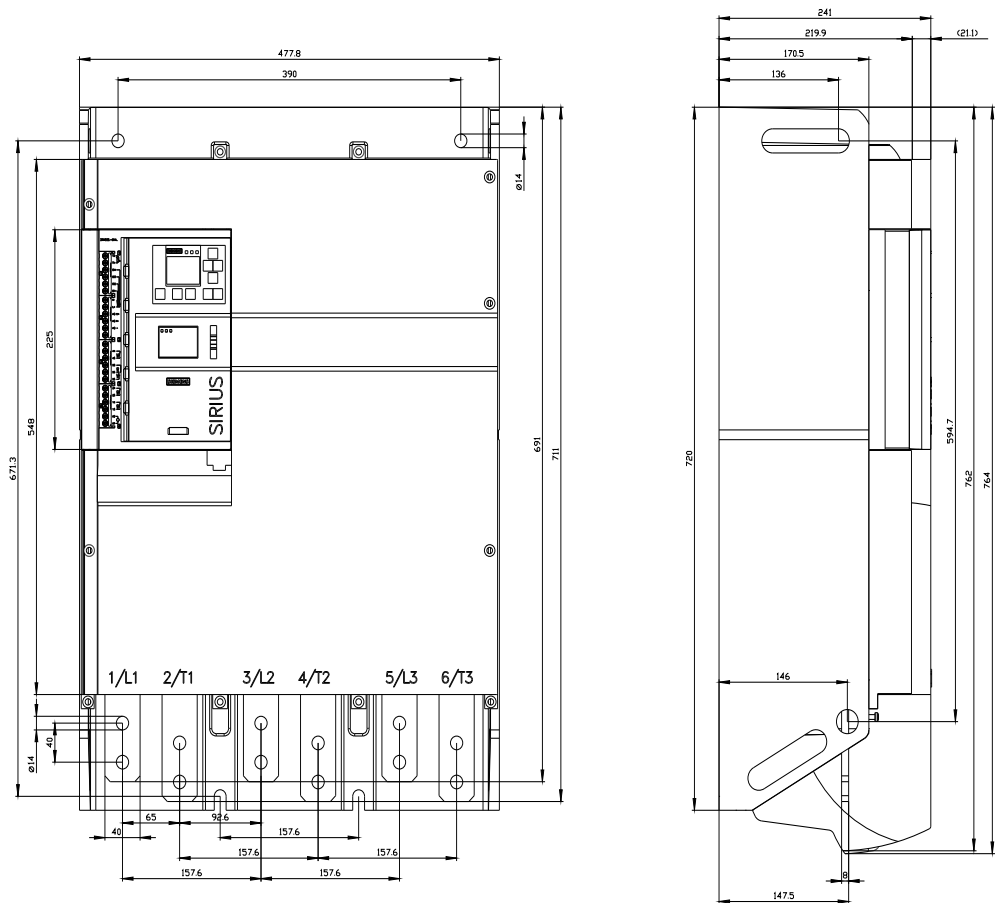
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5552-6HA14/char>

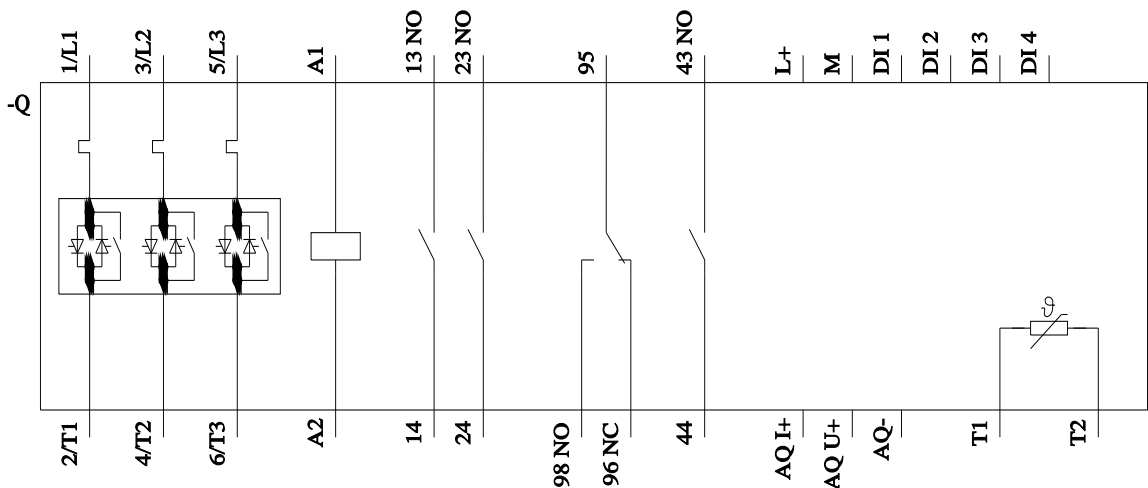
Característica: Altitud de instalación

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5552-6HA14&objecttype=14&gridview=view1>

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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





Última modificación:

09/03/2021

