

SIRIUS derivación compacta arrancador directo 690 V 110...240 V AC/DC 50...60 Hz 8...32 A IP20 Conexión del circuito principal: enchufable, sin bornes Conexión del circuito auxiliar: enchufable, sin bornes



nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	derivación compacta
tipo de producto	arrancador directo
denominación del tipo de producto	3RA61

Datos técnicos generales

<ul style="list-style-type: none"> Función del producto Interfaz circuito de mando para cableado paralelo 	Sí
Ampliación del producto <ul style="list-style-type: none"> interruptor auxiliar 	Sí
Pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad <ul style="list-style-type: none"> con AC en estado operativo caliente con AC en estado operativo caliente por polo 	5,4 W 1,8 W
Pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad sin componente de corriente de carga típico	5,8 W
Tensión de aislamiento <ul style="list-style-type: none"> valor asignado 	690 V
grado de contaminación	3
Resistencia a tensión de choque valor asignado	6 000 V

Tensión máxima admitida para separación de protección	
<ul style="list-style-type: none"> entre circuito principal y auxiliar entre circuitos auxiliares entre circuito de mando y circuito auxiliar 	<p>400 V</p> <p>250 V</p> <p>300 V</p>
grado de protección IP	IP20
Grado de protección NEMA	otros
Resistencia a choques	a=60 m/s ² (6g) con 10 ms por 3 choques en todos los ejes
<ul style="list-style-type: none"> Resistencia a vibraciones 	f= 4 ... 5,8 Hz, d= 15 mm; f= 5,8 ... 500 Hz, a= 20 m/s ² ; 10 ciclos
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
<ul style="list-style-type: none"> de contactos principales típico de los contactos auxiliares típico de los contactos de señalización típico 	<p>10 000 000</p> <p>10 000 000</p> <p>10 000 000</p>
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) de los contactos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> con DC-13 con 6 A con 24 V típico con AC-15 con 6 A con 230 V típico 	<p>30 000</p> <p>200 000</p>
Tipo de coordinación	funcionamiento continuo según IEC 60947-6-2
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q

Condiciones ambiente

<ul style="list-style-type: none"> altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx. 	2 000 m
<ul style="list-style-type: none"> temperatura ambiente durante el funcionamiento 	-20 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> temperatura ambiente durante el almacenamiento 	-55 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> temperatura ambiente durante el transporte 	-55 ... +80 °C
humedad relativa del aire durante el funcionamiento	10 ... 90 %

Circuito de corriente principal

Número de polos para circuito principal	3
Valor de respuesta ajustable para corriente del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente	8 ... 32 A
Fórmula para el poder de cierre con intensidad límite	12 x I _e
Fórmula para el poder de corte con intensidad límite	10 x I _e
potencia mecánica entregada para motor trifásico de 4 polos	
<ul style="list-style-type: none"> con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado 	<p>15 kW</p> <p>11 kW</p> <p>11 kW</p>
<ul style="list-style-type: none"> Tensión de empleo con AC-3 valor asignado máx. 	690 V

Intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC con 400 V valor asignado 	32 A
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-43 <ul style="list-style-type: none"> — con 400 V valor asignado — con 500 V valor asignado — con 690 V valor asignado 	29 A 17,6 A 12,8 A
Potencia de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — con 400 V valor asignado 	15 kW
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-43 <ul style="list-style-type: none"> — con 400 V valor asignado — con 500 V valor asignado — con 690 V valor asignado 	15 000 W 11 000 W 11 000 W
Frecuencia de maniobra en vacío	3 600 1/h
Frecuencia de maniobra	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-41 según IEC 60947-6-2 máx. • con AC-43 según IEC 60947-6-2 máx. 	750 1/h 250 1/h

Circuito de control/ Control por entrada

Tipo de corriente	AC/DC
Tensión de alimentación del circuito de mando 1 con AC	
<ul style="list-style-type: none"> • con 50 Hz • con 60 Hz 	110 ... 240 V 110 ... 240 V
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 valor asignado • 2 valor asignado 	50 Hz 60 Hz
Tensión de alimentación del circuito de mando 1	
<ul style="list-style-type: none"> • con DC 	110 ... 240 V
Potencia de retención	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC máx. • con DC máx. 	5,2 W 5,8 W

Circuito de corriente secundario

<ul style="list-style-type: none"> • número de contactos NC para contactos auxiliares 	1
<ul style="list-style-type: none"> • número de contactos NA para contactos auxiliares 	1
Número de contactos NA	
<ul style="list-style-type: none"> • del disparador instantáneo de cortocircuito para contacto de señalización 	1
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos conmutados del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente para contacto de señalización 	1

Intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-12 máx.	10 A
Intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13	
• con 250 V	0,27 A

Protección/ Vigilancia

Clase de disparo	CLASS 10 y 20 ajustable
Poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)	
• con 400 V	53 kA
• con 500 V valor asignado	1 kA
• con 690 V valor asignado	1 kA

Valores nominales UL/CSA

Corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
• con 480 V valor asignado	32 A
potencia mecánica entregada [hp]	
• para motor trifásico	
— con 200/208 V valor asignado	7,5 hp
— con 220/230 V valor asignado	10 hp
— con 460/480 V valor asignado	20 hp
Capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	contactos 21-22, 13-14, 43-44 Q600 / A600, contactos 77-78 R300 / B300, contactos 95-96-98 R300 / D300

Protección contra cortocircuitos

función del producto protección de cortocircuito	Sí
Tipo de protección contra cortocircuito	electromagnético
Tipo de cartucho fusible	
• para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario	fusible gL/gG: 10 A
• para protección contra cortocircuitos del contacto de señalización del disparador de cortocircuito necesario	6A gL/gG/400V
• para protección contra cortocircuitos del contacto de señalización del disparador de sobrecarga necesario	4A gL/gG/400V

Instalación/ fijación/ dimensiones

posición de montaje	según las necesidades del usuario
• recomendada	vertical, sobre perfil DIN horizontal
• tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche
altura	170 mm
anchura	45 mm
profundidad	165 mm

Conexiones/ Bornes

Función del producto	
• borne desmontable para circuito principal	Sí
• borne desmontable para circuito auxiliar y circuito de mando	Sí
• Tipo de conexión eléctrica para circuito principal	enchufable sin bornas
• Tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando	enchufable sin bornas

Seguridad

Valor B10	
• con alta tasa de demanda según SN 31920	2 000 000
Cuota de defectos peligrosos	
• con baja tasa de demanda según SN 31920	40 %
• con alta tasa de demanda según SN 31920	50 %
Tasa de fallos [valor FIT]	
• con baja tasa de demanda según SN 31920	100 FIT
Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 y

Comunicación/ Protocolo

función del producto comunicación por bus	No
• protocolo soportado protocolo AS-Interface	No
• Protocolo soportado Protocolo IO-Link	No
Función del producto Interfaz circuito de mando con IO-Link	No

Compatibilidad electromagnética

• perturbaciones conducidas por burst según IEC 61000-4-4	4 kV contactos principales, 2 kV contactos auxiliares
• Perturbaciones conducidas por surge conductor-tierra según IEC 61000-4-5	4 kV contactos principales, 2 kV contactos auxiliares
• Perturbaciones conducidas por surge conductor-conductor según IEC 61000-4-5	2 kV contactos principales, 1 kV contactos auxiliares
• perturbaciones conducidas por campo radiante electromagnético según IEC 61000-4-6	0,15-80 Mhz a 10 V
acoplamiento de perturbaciones radiadas según IEC 61000-4-3	10 V/m
descarga electrostática según IEC 61000-4-2	8 kV
Perturbaciones conducidas de AF según CISPR11	150 kHz ... 30 MHz Clase A
Perturbaciones radiadas de AF según CISPR11	30 ... 1000 MHz Clase A

Tensión de alimentación

Tensión de alimentación necesario Tensión auxiliar	No
---	----

Indicación

número de LED	2
----------------------	---

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery
--------------------------	-----	---------------------------------------



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)

[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=3RA6120-0EP30>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA6120-0EP30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RA6120-0EP30>

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

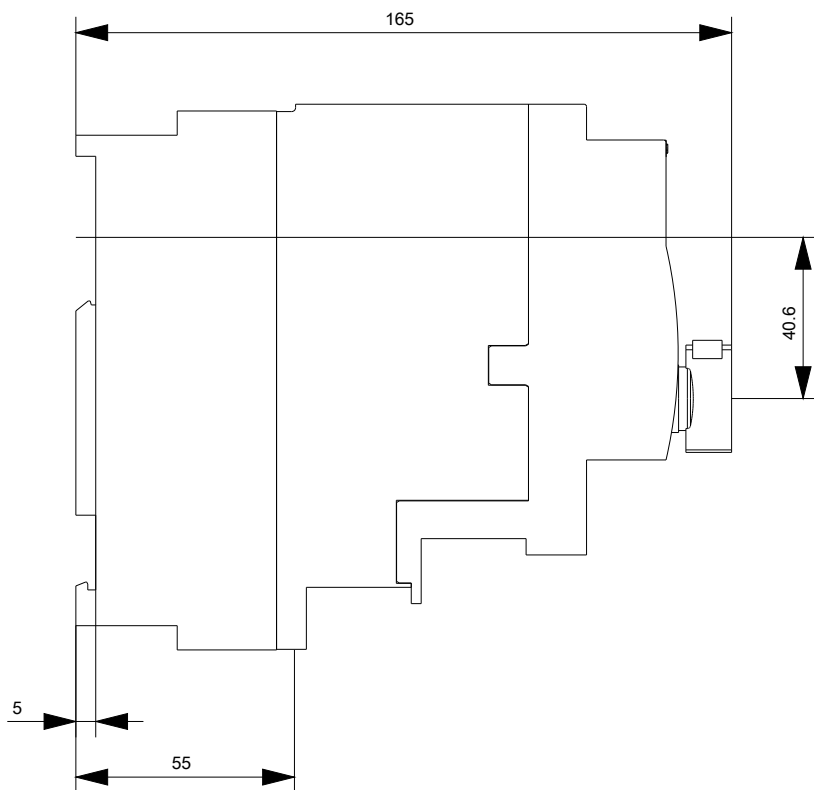
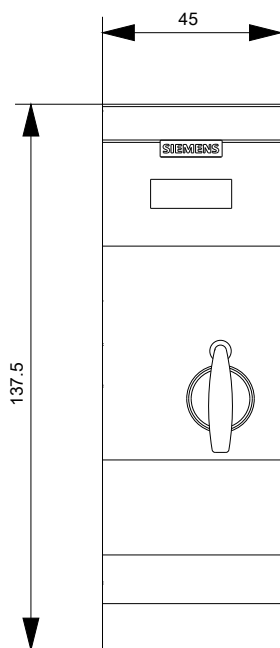
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA6120-0EP30&lang=en

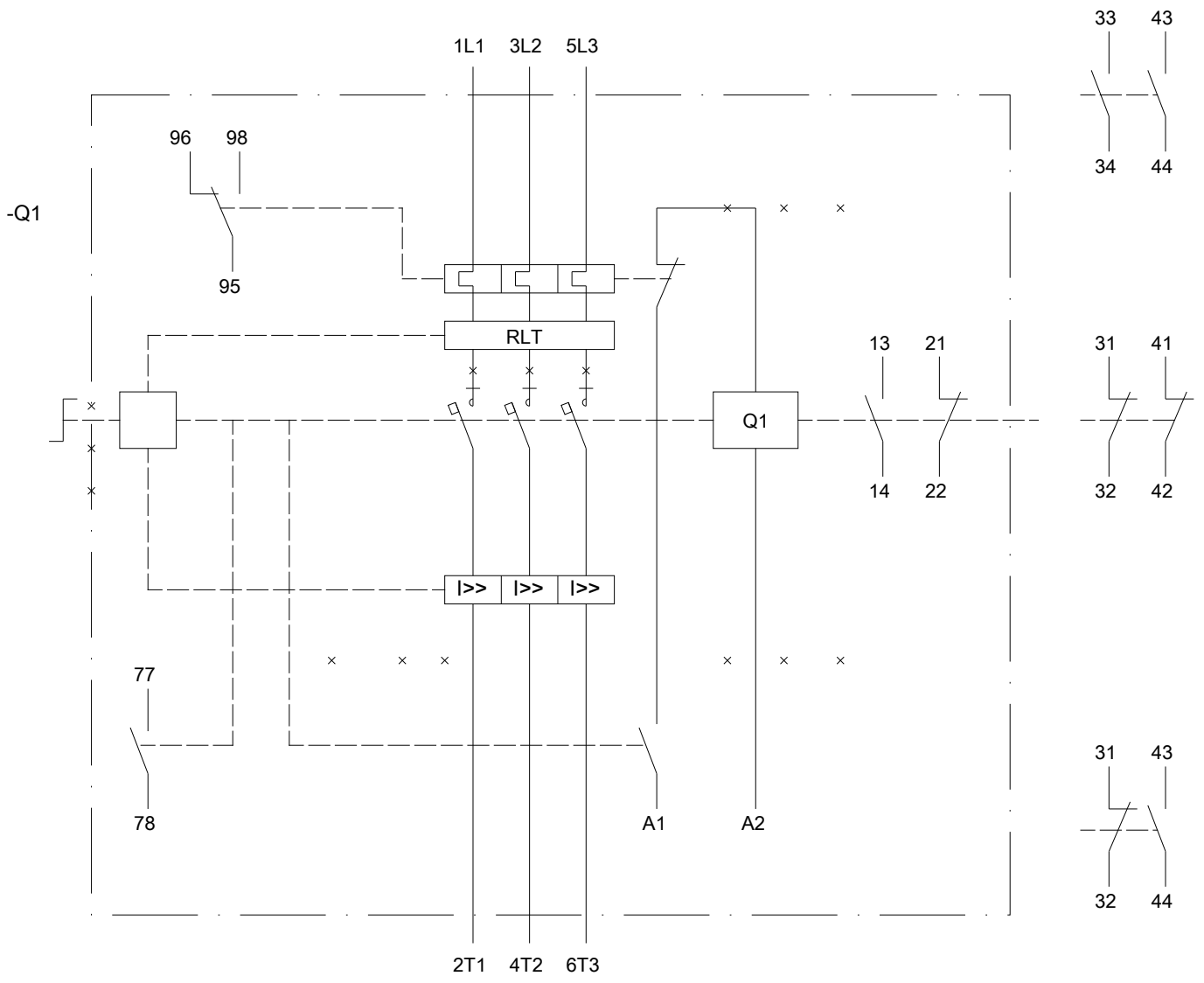
Curva característica: Comportamiento en disparo, I²t, Corriente de corte limitada

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA6120-0EP30/char>

Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA6120-0EP30&objecttype=14&gridview=view1>





Última modificación:

13/08/2020