

contactor para condensador, AC - 6, 50 kVAr/400 V, 24 V, 50 Hz, 3 polos, Tamaño S3 !!! Producto a extinguir El sucesor es SIRIUS 3RT2 El tipo sucesor preferido es >>3RT2636-1AB03<<



Datos técnicos generales

grado de protección IP	IP00
<ul style="list-style-type: none"> • frontal • del borne de conexión 	IP00; IP20 frontal con tapa / borne tipo marco IP00
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q

Condiciones ambiente

<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante el funcionamiento 	-25 ... +60 °C
--	----------------

Circuito de corriente principal

Número de contactos NA para contactos principales	3
Número de contactos NC para contactos principales	0
Intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-1 con 400 V — valor asignado 	90 A

Circuito de control/ Control por entrada

Tipo de corriente	AC
--------------------------	----

Tensión de alimentación del circuito de mando con AC	
<ul style="list-style-type: none"> • con 50 Hz valor asignado 	24 ... 24 V
Frecuencia de la tensión de alimentación para circuito auxiliar y circuito de mando valor asignado	50 ... 50 Hz

Circuito de corriente secundario

<ul style="list-style-type: none"> • número de contactos NC para contactos auxiliares 	0
<ul style="list-style-type: none"> • número de contactos NA para contactos auxiliares 	1
Números característicos y letras identificadoras para contactos	1

Instalación/ fijación/ dimensiones

<ul style="list-style-type: none"> • tipo de fijación 	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de fijación montaje en serie 	Sí
altura	167 mm
anchura	70 mm
profundidad	183 mm

Conexiones/ Bornes

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de conexión eléctrica para circuito principal 	conexión por tornillo
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando 	conexión por tornillo

Certificados/ Homologaciones

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



[Type Examination Certificate](#)

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



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



other	Railway
Confirmation	Special Test Certificate
Miscellaneous	

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=3RT1647-1AB01>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1647-1AB01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT1647-1AB01>

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

EPLAN, ...)

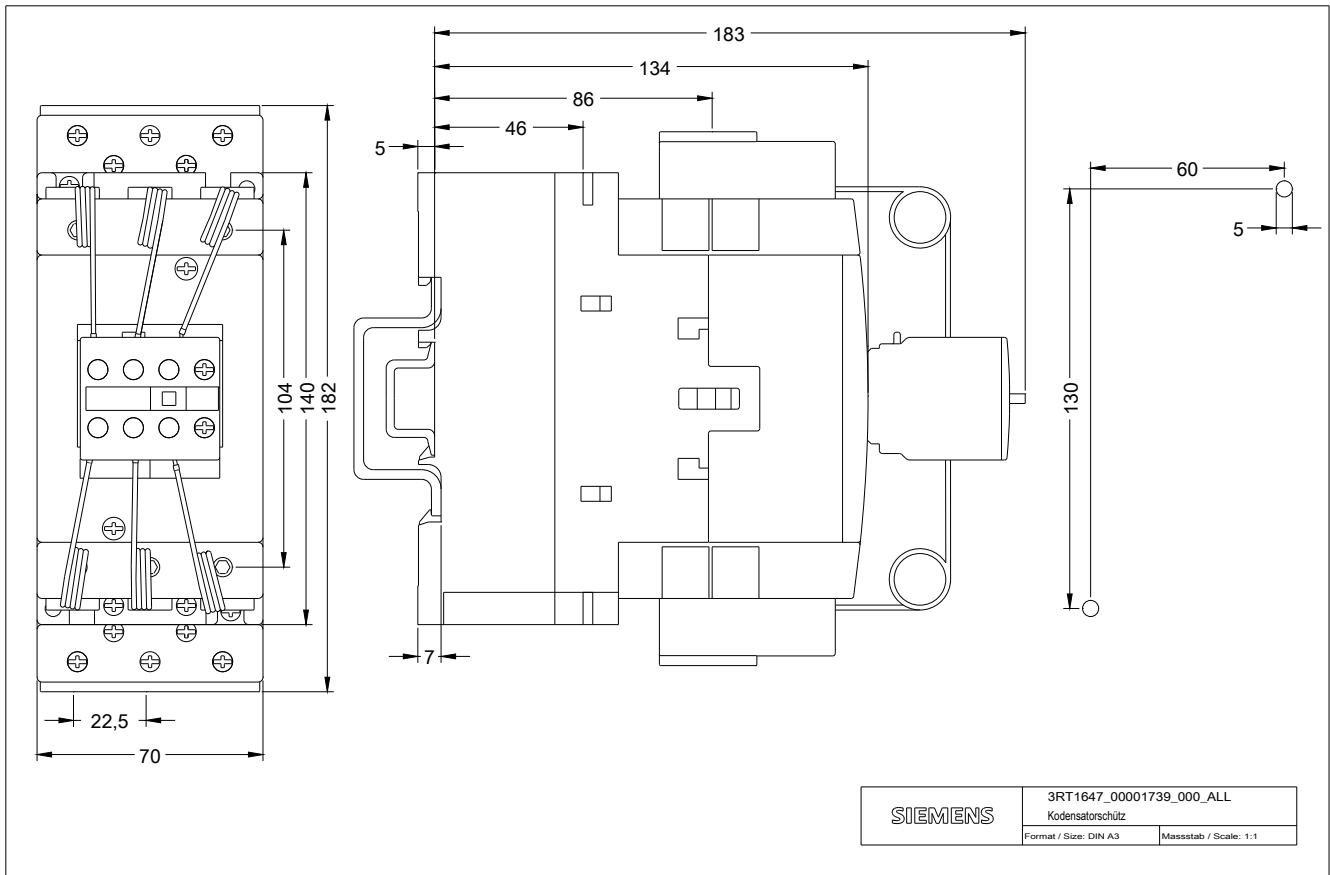
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1647-1AB01&lang=en

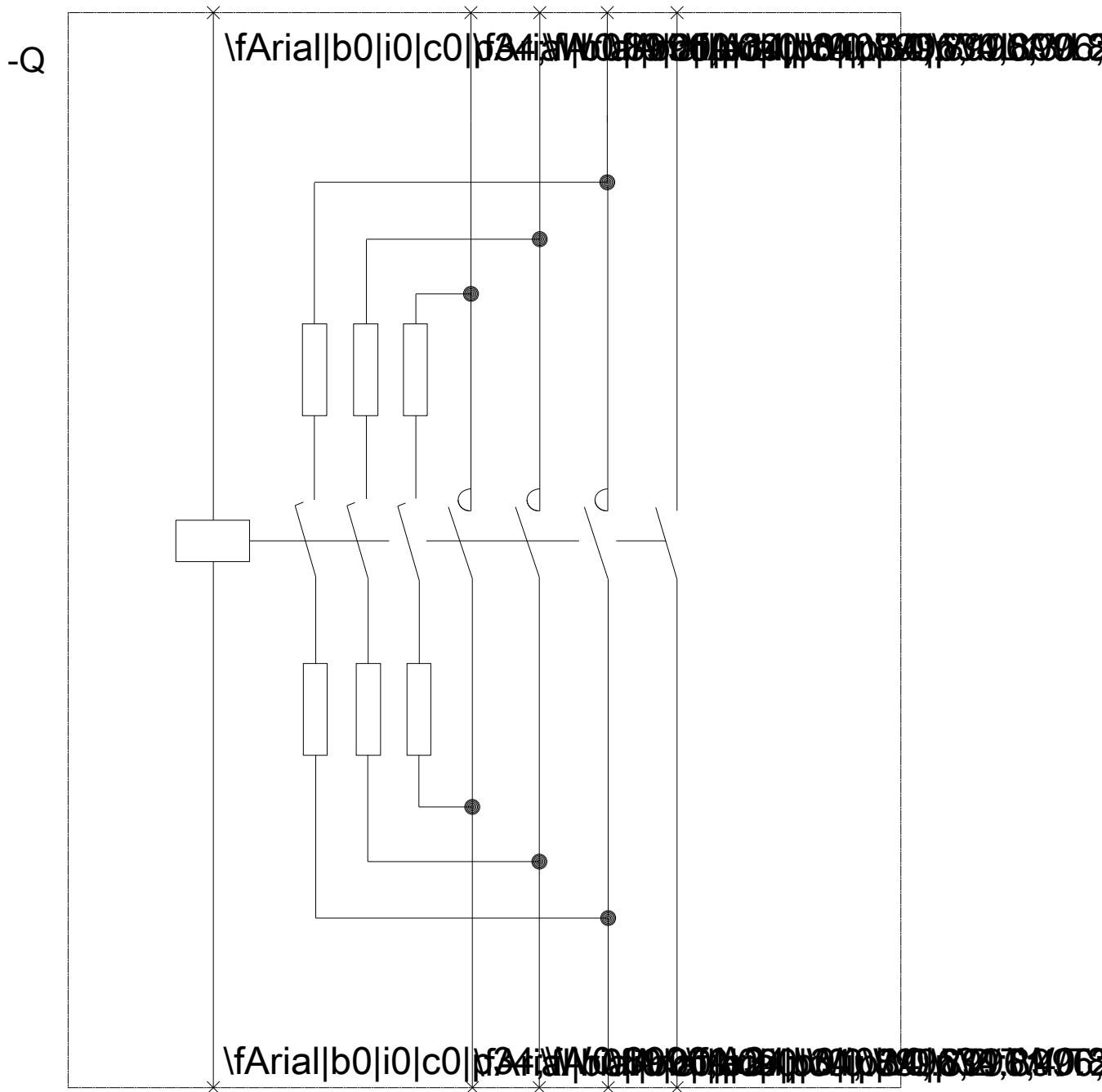
Curva característica: Comportamiento en disparo, I²t, Corriente de corte limitada

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1647-1AB01/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1647-1AB01&objectype=14&gridview=view1>





Última modificación:

13/08/2020