

contactor auxiliar, 55E, DIN EN 50011, 5 NA + 5 NC, 1U, borne de tornillo con limitación de sobretensión mando por DC DC 33V
 repuesto Pedido mínimo: 20 unidades Varistor integrado



designación del producto	Contactor auxiliar
denominación del tipo de producto	3TH4
Tamaño del contactor	0
grado de protección IP frontal	IP20
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	K
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento 	-40 ... +70 °C
Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando	DC
tensión de alimentación del circuito de mando con DC	
<ul style="list-style-type: none"> • valor asignado 	33 V
Tipo de limitador de sobretensión	con varistor
<ul style="list-style-type: none"> • número de contactos NC para contactos auxiliares 	4
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación retardada 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos NC para contactos auxiliares contacto retardado 	0

<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación solapada 	1
<ul style="list-style-type: none"> • número de contactos NA para contactos auxiliares 	4
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación retardada 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos NA para contactos auxiliares contacto en avance 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación solapada 	1
número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0
Números característicos y letras identificadoras para contactos	55 E, 1U
intensidad de empleo con AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • con 230 V valor asignado 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • con 400 V valor asignado 	6 A
tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
altura	78 mm
anchura	55 mm
profundidad	135 mm
tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo
Valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920	1 000 000; con 0,3 x Ie
Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 y
protección de contacto directo contra descarga eléctrica	a prueba de contacto involuntario con los dedos

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=3TH4394-0LC8>

Generador CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4394-0LC8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TH4394-0LC8>

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

EPLAN, ...)

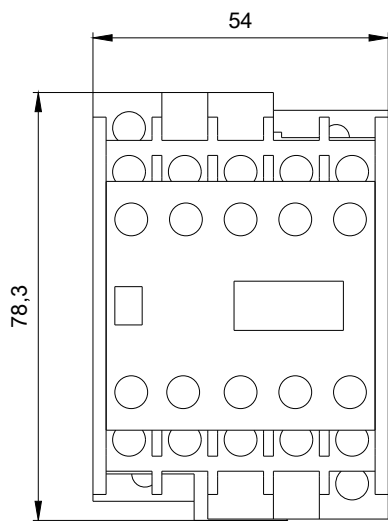
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4394-0LC8&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4394-0LC8/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4394-0LC8&objecttype=14&gridview=view1>



Última modificación:

21/08/2020