

limitador de sobretensión varistor AC 127...240V/DC
150...250V Para abrochar en el contactor con/sin
bloques de contactos auxiliares





Datos técnicos generales


Designación del producto	limitador de sobretensión
Tipo de limitador de sobretensión	con varistor

Circuito de control/ Control por entrada

Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando		AC/DC
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 valor asignado 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • 2 valor asignado 	Hz	60
Tensión de alimentación del circuito de mando 1		
<ul style="list-style-type: none"> • con DC 	V	150 ... 250
<ul style="list-style-type: none"> • con AC 		
<ul style="list-style-type: none"> — con 50 Hz 	V	127 ... 240
<ul style="list-style-type: none"> — con 60 Hz 	V	240 ... 127

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	Test Certificates	Shipping Approval
 CSA  UR  EAC	Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report	 PRS

Shipping Approval	other
 RINA	Environmental Conformations Miscellaneous 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=3TX4490-3J>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TX4490-3J>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TX4490-3J>

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=3TX4490-3J&lang=en

Última modificación:

03/08/2020