



disparador de apertura izquierdo 208-277 V AC 50/60 Hz 220-250 V DC
 accesorios para: 3VA1 y 3VA20 a 3VA25

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Accesorios
tipo de producto	disparador auxiliar
accesorios	Disparadores auxiliares
Datos técnicos generales	
grado de contaminación	3
categoría de sobretensión	III
potencia aparente consumida / máx.	40 VA
potencia activa consumida / con DC / máx.	35 W
Voltaje	
resistencia a tensión de choque	4 kV
Diseño Mecánico	
altura	65,1 mm
anchura	25,7 mm
número de slots	3
profundidad	31,2 mm
peso neto	91 g
par de apriete / con bornes de tornillo / mín.	0,4 N·m
par de apriete / con bornes de tornillo / máx.	0,5 N·m
Conexiones según IEC	
longitud a pelar	10 mm
calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada / para contactos auxiliares	
• mín.	20
• máx.	16
Conexiones según UL	
longitud de pelado [in]	0,4 in
par de apriete [lbf-in] / con bornes de tornillo / mín.	3,5 lbf-in
par de apriete [lbf-in] / con bornes de tornillo / máx.	4,4 lbf-in
Más información	

Siemens ha decidido abandonar el mercado ruso (ver aquí).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens está trabajando en la renovación de los actuales certificados EAC.

Póngase en contacto con su oficina local de Siemens en relación con el estado de validez de la certificación EAC si tiene intención de importar o suministrar estos productos a un mercado relevante para EAC (salvo Rusia o Bielorrusia).

Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3VA9988-0BL33>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VA9988-0BL33>

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

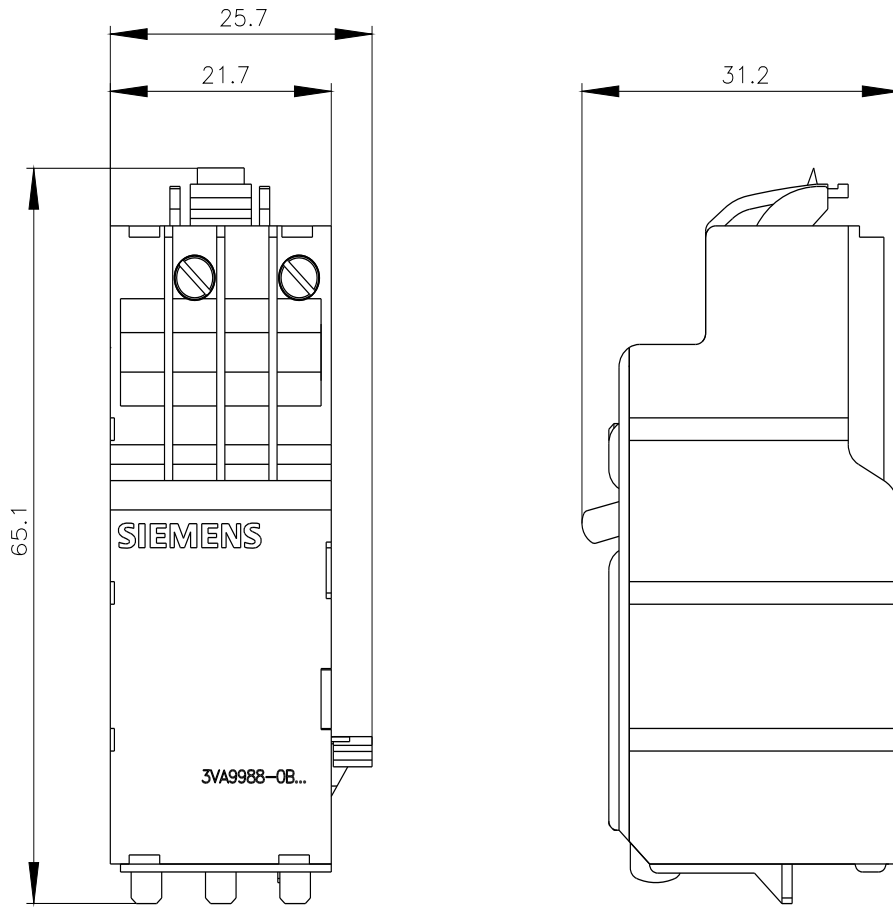
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0BL33

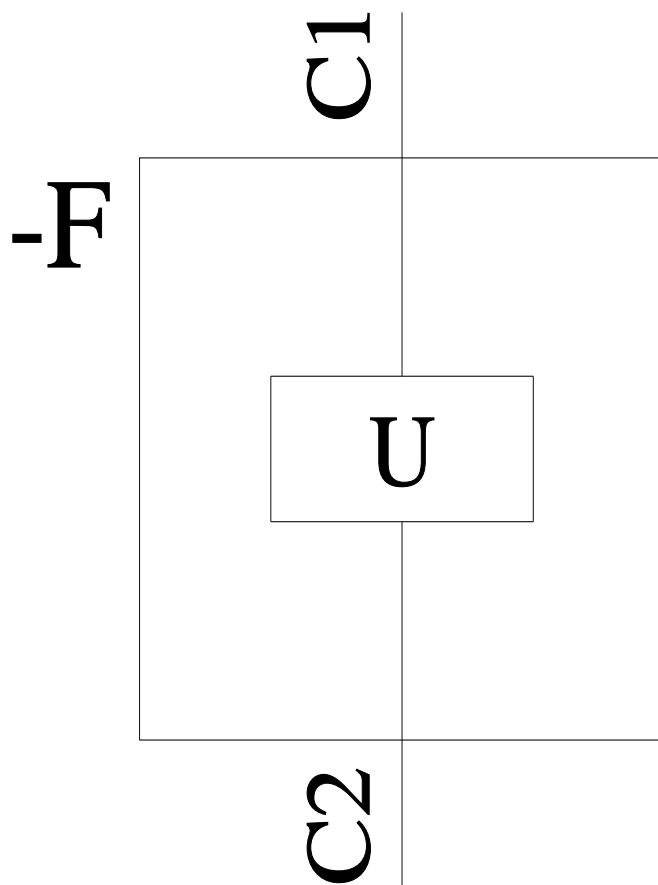
CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





Última modificación:

20/4/2023 

