



Interruptor automático 3VM1 IEC Frame 160 Clase de poder de corte N Icu=25kA @ 415V 2 polos, protección de distribuciones TM210, FTFM, In=160 A protección de sobrecarga Ir=160A invariable protección de cortocircuito Ii=10 x In conexión plana con tornillos

La versión	
nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	Interruptor automático de caja moldeada
tipo de producto	Protección de distribuciones
tipo del disparador de sobreintensidad	TM210
función de protección del disparador de sobreintensidad	LI
número de polos	2
Datos técnicos generales	
tensión de aislamiento / valor asignado	500 V
tensión de empleo / con AC / con 50/60 Hz / valor asignado	415 V
tensión de empleo / con DC / valor asignado	250 V
tensión de empleo / con AC / valor asignado	415 V
pérdidas [W] / máx.	25 W
pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	12,65 W
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	15 000
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V	6 000
propiedad del producto / para neutro / ampliable/reequipable / protección de cortocircuito y sobrecarga	No
tipo de la vigilancia de defectos a tierra	Sin
función del producto	
• función de comunicación	No
• otras funciones de medición	No
Peso neto por UC	713 g
Electricidad	
intensidad de empleo	
• con 40 °C	160 A
• con 45 °C	160 A
• con 50 °C	160 A
• con 55 °C	158 A
• con 60 °C	155 A
• con 65 °C	153 A
• con 70 °C	150 A
Capacidad de conmutación IEC 60947	
clase de poder de corte del interruptor automático	N
poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
• con 240 V	36 kA
• con 415 V	25 kA
poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)	
• con 240 V	27 kA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 415 V</li> </ul>	18 kA
poder de cierre corriente de cortocircuito (I <sub>cm</sub> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 240 V</li> <li>• con 415 V</li> </ul>	76 kA 53 kA
tipo de protección contra cortocircuito	consulte los valores de potencia de conmutación en redes de suministro eléctrico DC en el manual de producto de interruptores automáticos de caja moldeada 3VA; encontrará el enlace en Service & Support en el último capítulo

#### Parámetros ajustables

propiedad del producto / con disparo L / activable/desactivable	No
valor de respuesta ajustable de la intensidad de ajuste (I <sub>r</sub> ) / del disparador L / con característica I <sub>2t</sub>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mín.</li> <li>• máx.</li> </ul>	160 A 160 A
valor de respuesta ajustable retardo (t <sub>r</sub> ) / con disparo L / con característica I <sub>2t</sub>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mín.</li> <li>• máx.</li> </ul>	1 s 1 s
valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• máx.</li> </ul>	1 600 A
función del producto / protección de defecto a tierra	No

#### Diseño Mecánico

componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• disparador de mínima tensión</li> <li>• disparador de tensión</li> <li>• señalizador de disparo</li> </ul>	No No No
altura [pulgadas]	5,12 in
altura	130 mm
anchura [pulgadas]	2 in
anchura	50,8 mm
profundidad [pulgadas]	2,76 in
profundidad	70 mm

#### Conexiones

disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	Conexión frontal
tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	conexión plana por tornillo en ambos lados
tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / mín.	12 x 1 mm
tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / máx.	17 x 6,5 mm
tipo de superficie / de las conexiones / en la parte superior del interruptor (N, 1, 3, 5)	Plata
tipo de superficie / de las conexiones / en la parte inferior del interruptor (N, 2, 4, 6)	Estaño

#### Circuito auxiliar

número de contactos conmutados / para contactos auxiliares	0
--	---

#### Accesorios

ampliación del producto / opcional / accionamiento del motor	No
--	----

#### Condiciones ambientales

grado de protección IP / frontal	IP40
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento / mín.</li> <li>• durante el funcionamiento / máx.</li> <li>• durante el almacenamiento / mín.</li> <li>• durante el almacenamiento / máx.</li> </ul>	-25 °C 70 °C -40 °C 80 °C

#### Certificados

designaciones de referencia / según IEC 81346-2:2009	Q
--	---

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



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



[Miscellaneous](#)



other	Environment
-------	-------------

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

### 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=3VM1116-3ED22-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VM1116-3ED22-0AA0>

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

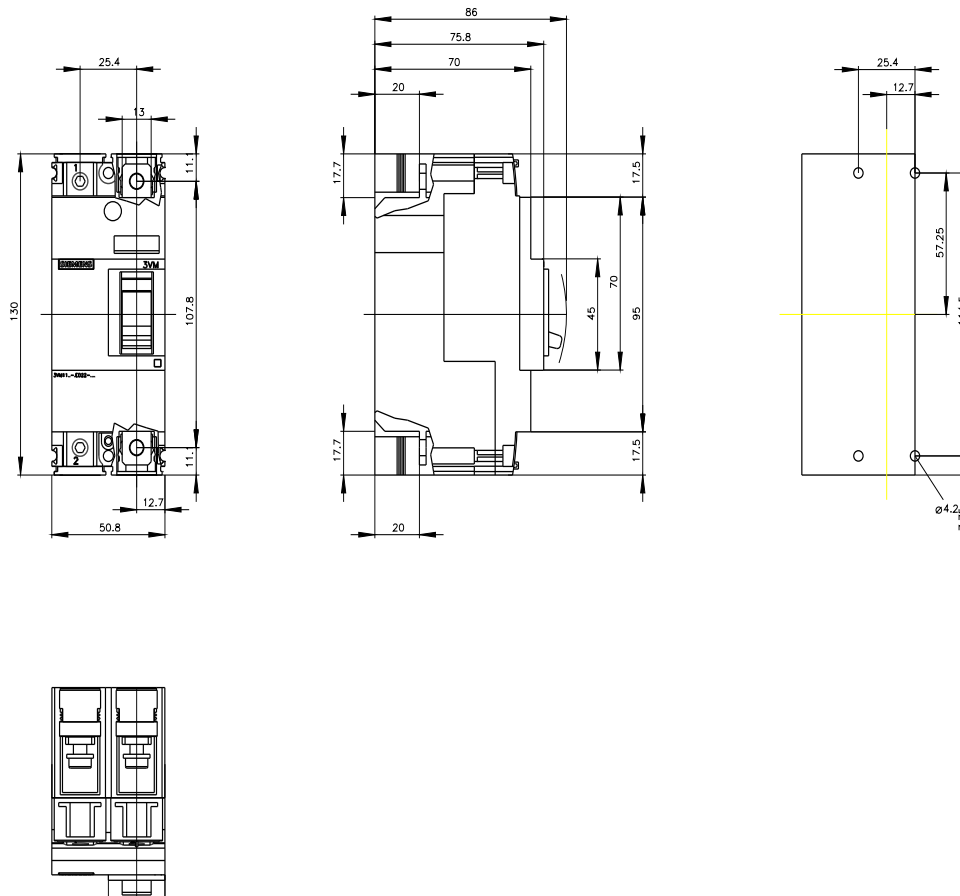
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VM1116-3ED22-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VM1116-3ED22-0AA0)

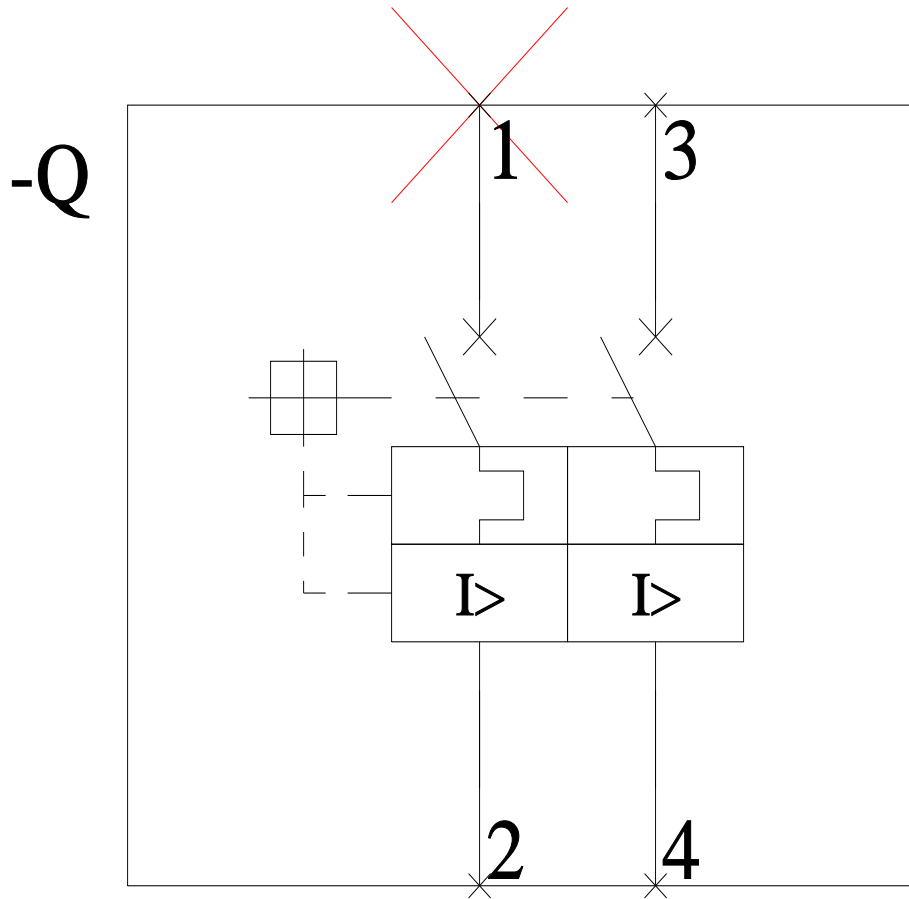
**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





Última modificación:

26/6/2022 

