

Interrupor automático 3VM1 IEC Frame 160 Clase de poder de corte N Icu=25kA @ 415V 2 polos, protección de distribuciones TM210, FTFM, In=40 A protección de sobrecarga Ir=40 A invariable protección de cortocircuito li=10 x In conexión plana con tornillos



### La versión

Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Interrupor automático de caja moldeada
Tipo de producto	Protección de distribuciones
Tipo de disparador de sobreintensidad	TM210
Función de protección del disparador de sobreintensidad	LI
Número de polos	2

### Datos técnicos generales

Tensión de aislamiento asignada Ui	500 V
Tensión de servicio asignada máx. Ue con AC	415 V
Tensión de empleo / con DC / valor asignado	250 V
Pérdidas [W] / máx.	7,2 W
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	3,6 W
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	12 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V / con 50/60 Hz	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	0,65 kg

#### Electricidad

Corriente permanente / valor asignado / máx.	160 A
Corriente permanente asignada lu	40 A
Intensidad de empleo	
• con 40 °C	40 A
• con 45 °C	40 A
• con 50 °C	40 A
• con 55 °C	39 A
• con 60 °C	39 A
• con 65 °C	38 A
• con 70 °C	37 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
• con 415 V	18 kA
Poder de cierre corriente de cortocircuito (Icm)	
• con 240 V	76 kA
• con 415 V	53 kA

#### Parámetros ajustables

Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / Valor inicial	40 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / valor final	40 A
Rango de ajuste/función de sobrecarga L/tiempo de retardo tR/curva característica I**2t/memoria conectable	No
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / Valor inicial	400 A

Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / valor final	400 A
Función del producto / Protección de defecto a tierra	No

### Diseño Mecánico

Altura [pulgadas]	5,1 in
Altura	130 mm
Anchura [pulgadas]	2 in
Anchura	50,8 mm
Profundidad [pulgadas]	2,8 in
Profundidad	70 mm

### Conexiones

Disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	Conexión frontal
Tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / mín.	12 x 0
Tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / máx.	17 x 6,5

### 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-25 °C</li> <li>70 °C</li> <li>-40 °C</li> <li>80 °C</li> </ul>

### Certificados

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

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



CCC



VDE

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

## Shipping Approval



LRS

## Más información

**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=3VM1140-3ED22-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VM1140-3ED22-0AA0>

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

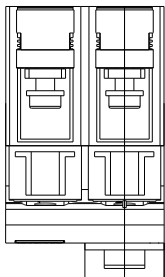
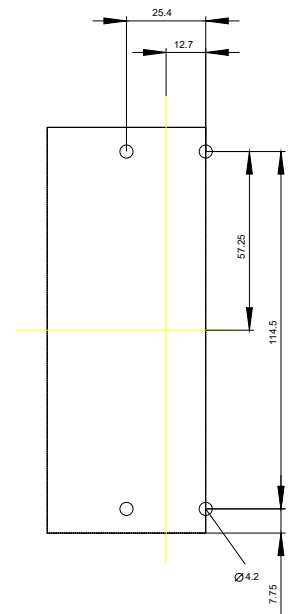
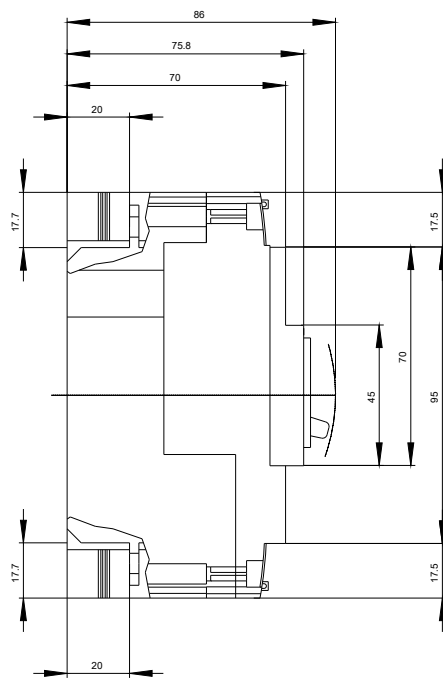
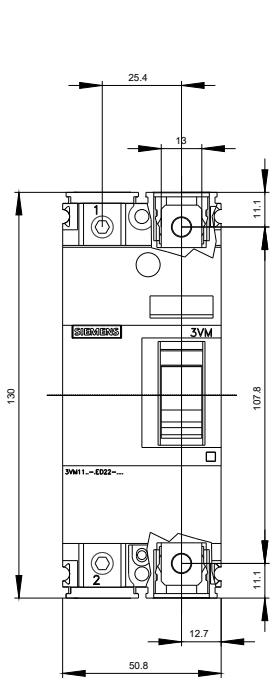
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VM1140-3ED22-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VM1140-3ED22-0AA0)

**CAX-Online-Generator**

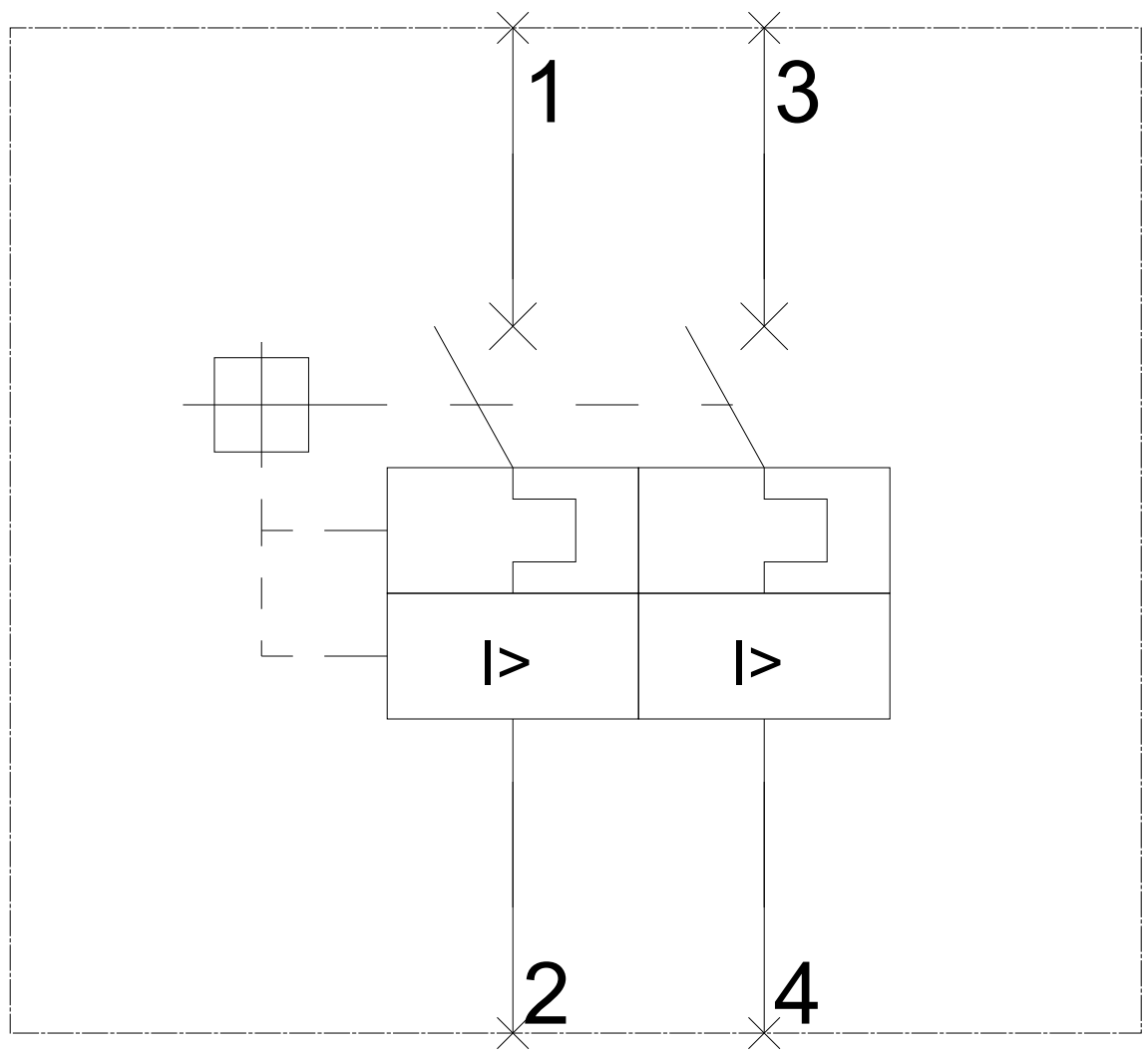
<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

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



**-Q**



Última modificación:

08/05/2020