

Interruptor automático 3VA2 IEC Frame 400 Clase de poder de corte M Icu=55kA @ 415V 3 polos, protección de motor ETU350M, LSI, In=250 A protección de sobrecarga Ir=100 A...250 A protección de cortocircuito I<sub>sd</sub>=3...15 x I<sub>r</sub>, I<sub>i</sub>=15 x I<sub>n</sub> conexión plana con tornillos



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Interruptor automático de caja moldeada
Tipo de producto	Protección de motores
tipo del disparador de sobreintensidad	ETU350M
función de protección del disparador de sobreintensidad	LSI
Número de polos	3

Datos técnicos generales	
Tensión de aislamiento asignada U <sub>i</sub>	800 V
Tensión de servicio asignada máx. U <sub>e</sub> con AC	690 V
Pérdidas [W] / máx.	38 W
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	13 W
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	20 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V	6 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 690 V	5 000

Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-3 / con 380/415 V	4 000
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
• detección de pérdida de fase	Sí
• otras funciones de medición	No
Peso neto	4,3 kg

#### Electricidad

Corriente permanente / valor asignado / máx.	400 A
Corriente permanente asignada lu	250 A
Intensidad de empleo	
• con 40 °C	250 A
• con 45 °C	250 A
• con 50 °C	250 A
• con 55 °C	250 A
• con 60 °C	250 A
• con 65 °C	250 A
• con 70 °C	250 A

#### Capacidad de conmutación IEC 60947

Clase de poder de corte del interruptor automático	M
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
• con 240 V	85 kA
• con 415 V	55 kA
• con 440 V	55 kA
• con 500 V	36 kA
• con 690 V	5 kA
Poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)	
• con 240 V	85 kA
• con 415 V	55 kA
• con 440 V	55 kA
• con 500 V	36 kA
• con 690 V	5 kA
Poder de cierre corriente de cortocircuito (Icm)	
• con 240 V	187 kA
• con 415 V	121 kA
• con 440 V	121 kA
• con 500 V	76 kA

• con 690 V

7,5 kA

### Parámetros ajustables

Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / Valor inicial	100 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / valor final	250 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de cortocircuitos ajustado a reaccionar con breve retardo / Valor inicial	750 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de cortocircuitos ajustado a reaccionar con breve retardo / valor final	3 750 A
Rango de ajuste/función de sobrecarga L/tiempo de retardo tR/curva característica I**2t/memoria conectable	No
Retardo ajustable / del disparador S / con característica estándar / Valor inicial	0,03 s
Retardo ajustable / del disparador S / con característica estándar / valor final	0,03 s
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / Valor inicial	3 750 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / valor final	3 750 A
Función del producto / Protección de defecto a tierra	No

### Diseño Mecánico

Altura [pulgadas]	9,8 in
Altura	248 mm
Anchura [pulgadas]	5,4 in
Anchura	138 mm
Profundidad [pulgadas]	4,3 in
Profundidad	110 mm

### Conexiones

Disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	conexión frontal
Tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / mín.	20 x 1 mm
Tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / máx.	35 x 10 mm

### Circuito auxiliar

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

### Accesorios

Ampliación del producto / opcional / accionamiento del motor	Sí
--	----

### 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
--	---

<b>General Product Approval</b>	<b>EMC</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	------------	----------------------------------



[Miscellaneous](#)



<b>Test Certificates</b>	<b>Shipping Approval</b>	<b>other</b>
--------------------------	--------------------------	--------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



LRS

[CCS / China Classification Society](#)

[Confirmation](#)

[Manufacturer Declaration](#)

### other

[Miscellaneous](#)

### 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=3VA2325-5MN32-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VA2325-5MN32-0AA0>

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

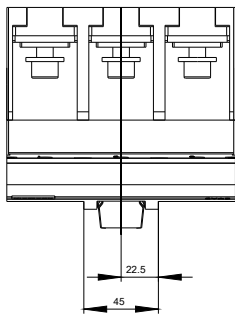
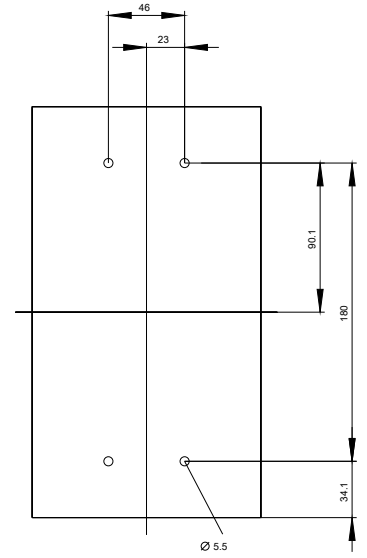
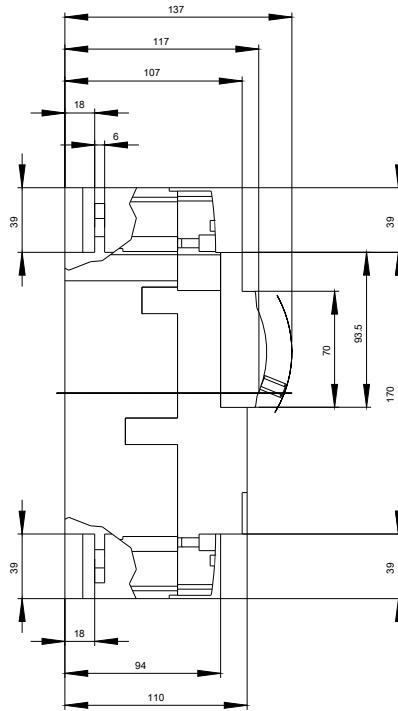
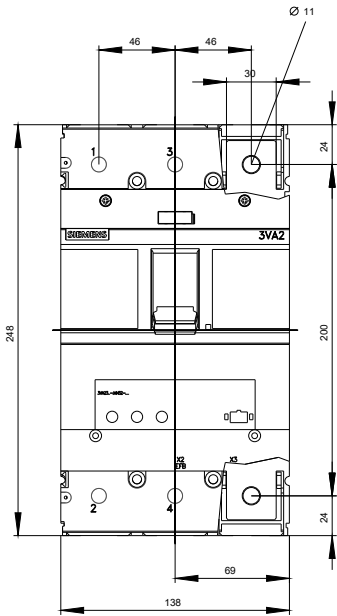
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA2325-5MN32-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2325-5MN32-0AA0)

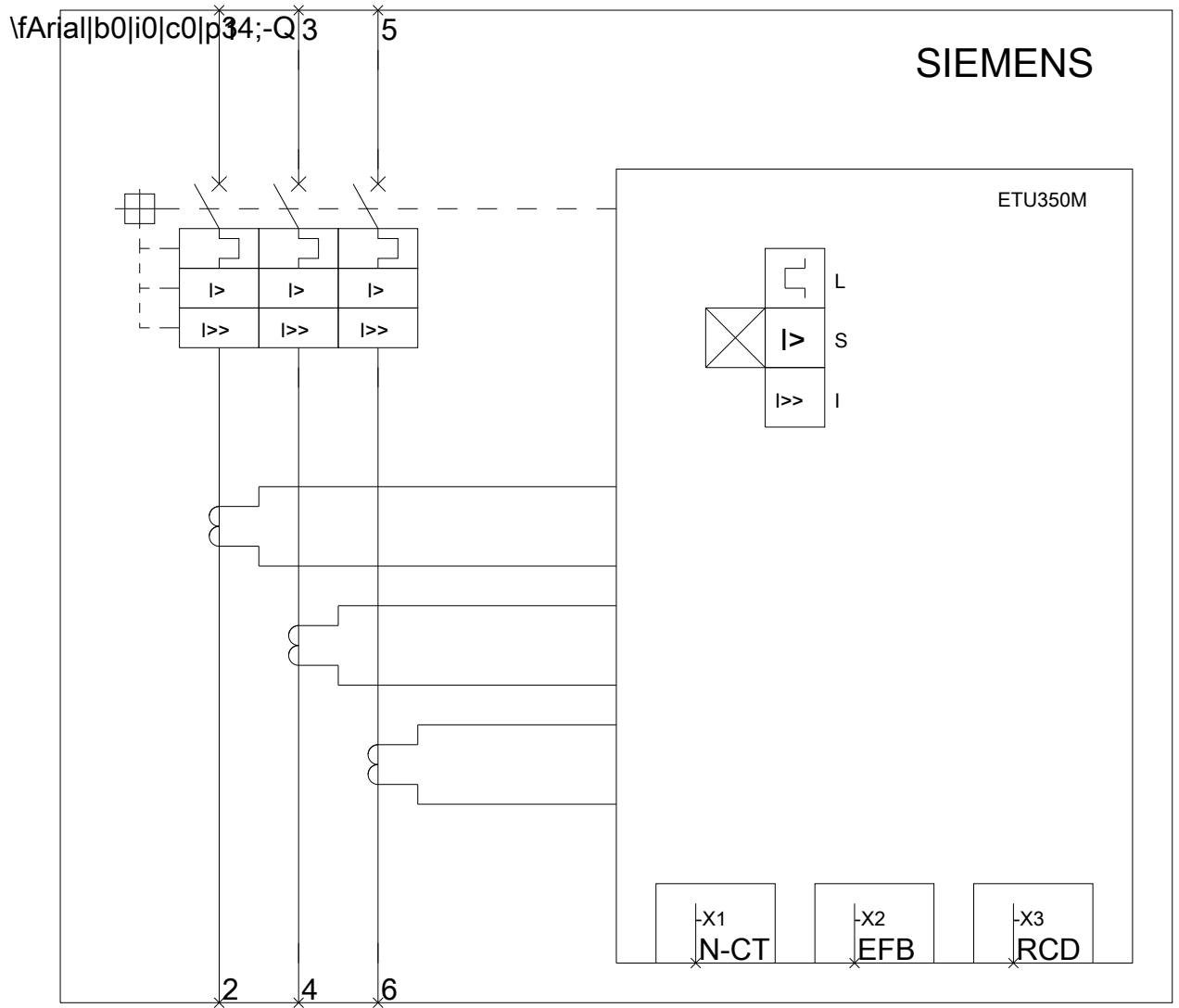
#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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





Última modificación:

18/07/2020