

Interruptor automático 3VA2 IEC BASTIDOR 160 Clase de poder de corte $H I_{cu}=85 \text{ kA @ } 415\text{V}$ 3 polos, protección de distribuciones ETU350, LSI, $I_n=100 \text{ A}$ protección de sobrecarga $I_r=40 \text{ A} \dots 100 \text{ A}$ protección de cortocircuito $I_{sd}=1,5 \dots 10 \times I_r$, $I_i=12 \times I_n$ conexión en borne disparador de mínima tensión (UVR) 120-127V AC 50/60 Hz



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Interruptor automático de caja moldeada
Tipo de producto	Protección de distribuciones
Tipo de disparador de sobrecarga	ETU350
Función de protección del disparador de sobrecarga	LSI
Número de polos	3
Tipo de disparador auxiliar	Disparador de mínima tensión (UVR)

Datos técnicos generales	
Tensión de aislamiento asignada U_i	800 V
Tensión de servicio asignada máx. U_e con AC	690 V
Pérdidas [W] / máx.	12,5 W
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	20 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V / con 50/60 Hz	12 000
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	No
• otras funciones de medición	No
Peso neto	2,55 kg

Electricidad

Corriente permanente / valor asignado / máx.	160 A
Corriente permanente asignada lu	100 A
Intensidad de empleo	
• con 40 °C	100 A
• con 45 °C	100 A
• con 50 °C	100 A
• con 55 °C	96,25 A
• con 60 °C	92,5 A
• con 65 °C	88,75 A
• con 70 °C	85 A

Capacidad de conmutación IEC 60947

Clase de poder de corte del interruptor automático	H
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
• con 240 V	110 kA
• con 415 V	85 kA
• con 440 V	85 kA
• con 500 V	55 kA
• con 690 V	2,5 kA
Poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)	
• con 240 V	110 kA
• con 415 V	85 kA
• con 440 V	85 kA
• con 500 V	55 kA
• con 690 V	2,5 kA
Poder de cierre corriente de cortocircuito (Icm)	
• con 240 V	242 kA
• con 415 V	187 kA
• con 440 V	187 kA
• con 500 V	121 kA
• con 690 V	5 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	100 A
Clase de disparo / del disparador L / con característica I _{2t} / Valor inicial	0,5
Clase de disparo / del disparador L / con característica I _{2t} / valor final	17
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de cortocircuitos ajustado a reaccionar con breve retardo / Valor inicial	150 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de cortocircuitos ajustado a reaccionar con breve retardo / valor final	1 000 A
Rango de ajuste/función de sobrecarga L/tiempo de retardo tR/curva característica I ² t/memoria conectable	No
Retardo ajustable / del disparador S / con característica I _{2t} / Valor inicial	0,02 s
Retardo ajustable / del disparador S / con característica I _{2t} / valor final	0,4 s
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / Valor inicial	1 200 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / valor final	1 200 A

Diseño Mecánico

Altura	181 mm
Anchura	105 mm
Profundidad	86 mm

Conexiones

Disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	conexión frontal
Tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	borne de caja
Tipo de secciones de conductor conectables / de los conductores redondos / multifilar	1 x (6 - 120 mm ²)

Circuito auxiliar

Componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • disparador de mínima tensión • disparador de tensión • disparador de mínima tensión con contacto en avance • Señalizador de disparo 	<p>Sí</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p>

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

Accesorios






Ampliación del producto / opcional / accionamiento del motor	Sí
Referencia del fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> • del cuerpo de interruptor incluido en el suministro • del disparador auxiliar integrado 	3VA2110-6HN36-0AA0 3VA9608-0BB24




Condiciones ambientales



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

Certificados

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

General Product Approval				EMC	
 CCC	 VDE	 CB	Miscellaneous		 RCM

Declaration of Conformity	Test Certificates			Shipping Approval	
 EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report	Miscellaneous	Special Test Certificate	 ABS	 BUREAU VERITAS

Shipping Approval		other		
 LRS	 RMRS	CCS / China Classification Society	Manufacturer Declaration	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=3VA2110-6HN36-0CA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VA2110-6HN36-0CA0>

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

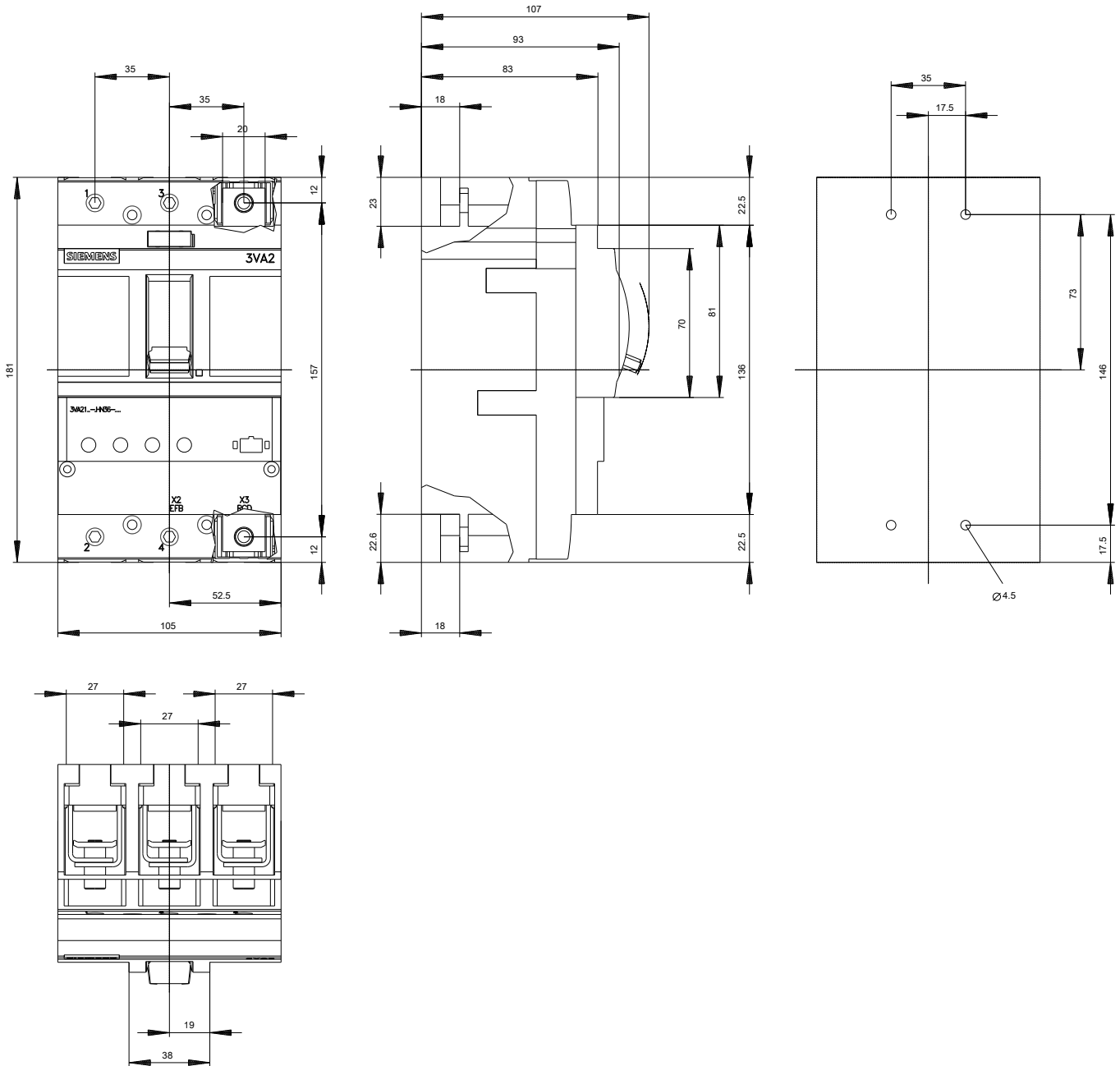
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2110-6HN36-0CA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Última modificación:

13/09/2019