

circuit breaker 3VA5 UL frame 800 breaking capacity class H 65kA @ 480 V 2-pole, line protection TM230, FTAM, In=600A overload protection Ir=600A fixed short circuit protection li=5...10 x In



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Interruptor automático de caja moldeada
Designación del producto / según UL File	HMAS
Tipo de producto	Protección de distribuciones
Tipo de interruptor / según UL 489 / Interruptor automático Heating, Air Conditioning, and Refrigeration (tipo HACR)	Sí
tipo del disparador de sobreintensidad	TM230
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	600 V
Tensión de empleo / con DC / valor asignado	250 V
Pérdidas [W] / máx.	108 W
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	54 W

Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V	5 100
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 690 V	3 500
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con 480 V / con 50/60 Hz	5 100
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con 600 V / con 50/60 Hz	3 500
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

Electricidad

Identificación / según UL 489 / 100%-rated breaker	No
Corriente permanente / valor asignado / máx.	800 A
Corriente permanente asignada lu	600 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	100 kA
• con 415 V	70 kA
• con 690 V	35 kA
Poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)	
• con 240 V	100 kA
• con 415 V	70 kA
• con 690 V	19 kA
Poder de cierre corriente de cortocircuito (Icm)	
• con 240 V	220 kA
• con 415 V	154 kA
• con 690 V	74 kA

Capacidad de conmutación UL 489

Poder de corte corriente	
• con 240 V	100 kA
• con 480 V	65 kA
• con 600 V	25 kA

Parámetros ajustables

Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / Valor inicial	600 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / valor final	600 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / Valor inicial	3 000 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / valor final	6 000 A
Función del producto / Protección de defecto a tierra	No

Diseño Mecánico

Altura [pulgadas]	12,6 in
Altura	328 mm
Anchura [pulgadas]	8,3 in
Anchura	210 mm
Profundidad [pulgadas]	4,7 in
Profundidad	120 mm

Conexiones

Disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	conexión frontal
--	------------------

Circuito auxiliar

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

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

Certificados

Designaciones de referencia / según IEC 81346-2:2009	Q
Certificado de aptitud / como homologación para Marine (no buques de guerra) / suplemento SB	No

General Product Approval

Declaration of Conformity



[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=3VA5560-6EC62-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VA5560-6EC62-0AA0>

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

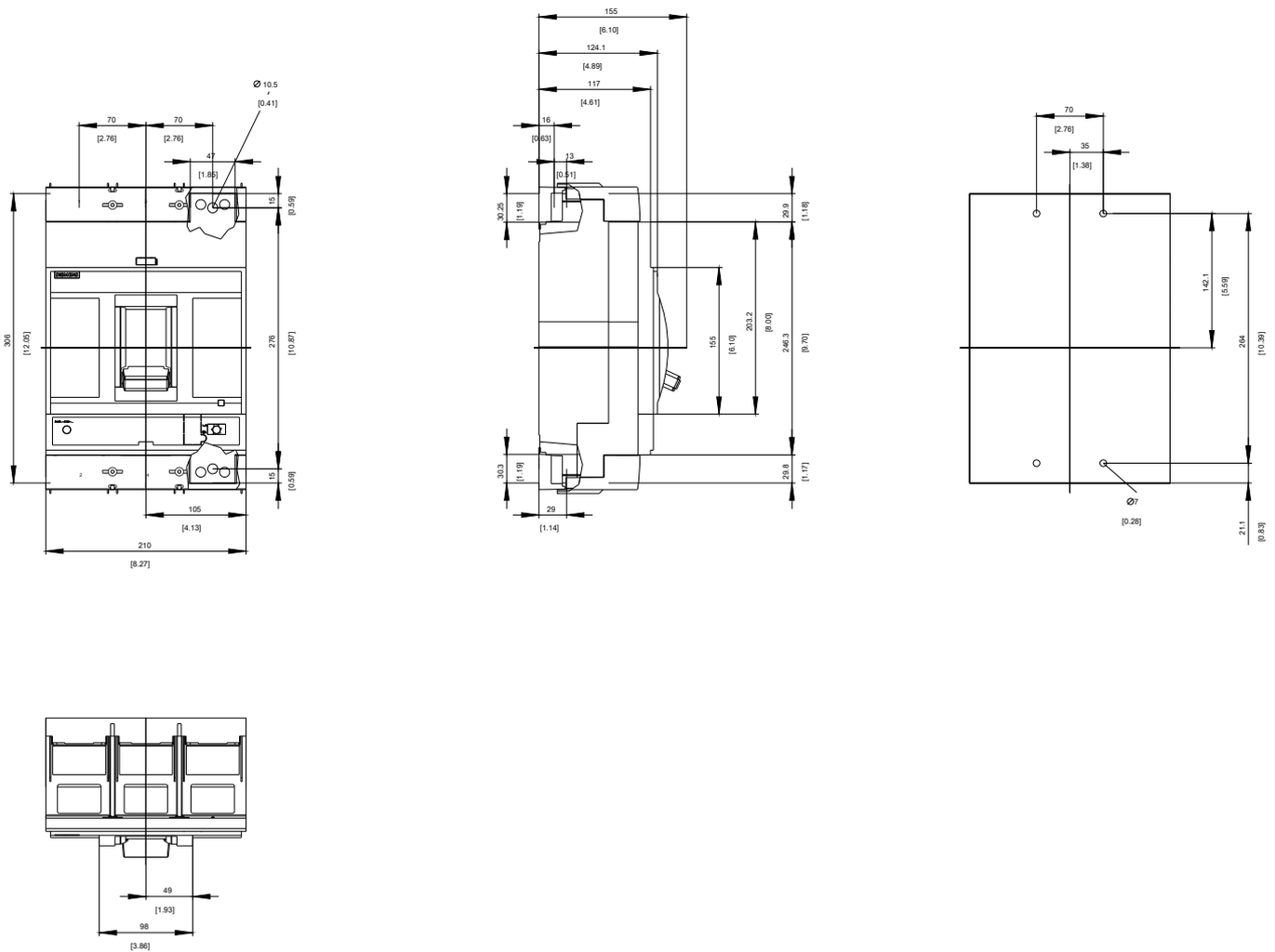
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA5560-6EC62-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Última modificación:

14/09/2020