



interruptor automático 3VA5 UL Frame 800 clase de poder de corte M 35 kA a 480 V de 3 polos, protección de distribuciones TM230, FTAM, $I_n=700$ A protección de sobrecarga $I_r=700$ A con ajuste fijo protección contra cortocircuitos $I_i=5...10 \times I_n$ conexión plana por tornillo

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Interruptor automático de caja moldeada
designación del producto / según UL File	MMAS
tipo de producto	Protección de distribuciones
tipo de interruptor / según UL 489 / interruptor automático Heating, Air Conditioning, and Refrigeration (tipo HACR)	Sí
tipo de interruptor / según UL 489 / interruptor automático High Intensity Discharge (tipo HID)	No
tipo de interruptor / según UL 489 / interruptor automático Switching Duty (tipo SWD)	No
tipo del disparador de sobreintensidad	TM230
función de protección del disparador de sobreintensidad	LI
número de polos	3
Datos técnicos generales	
tensión de aislamiento / valor asignado	800 V
tensión de empleo / con DC / valor asignado	750 V
tensión de empleo / con AC / valor asignado	690 V
pérdidas [W] / máx.	183 W
pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	61 W
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V	4 800
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 690 V	3 300
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) / con 480 V	4 800
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) / con 600 V	3 300
propiedad del producto / para neutro / ampliable/reequipable / protección de cortocircuito y sobrecarga	No
función del producto	
• función de comunicación	No
• otras funciones de medición	No
Peso neto por UC	13,333 kg
Electricidad	
marcado / según UL 489 / 100%-rated breaker	No
intensidad de empleo	
• con 40 °C	700 A
• con 45 °C	680 A
• con 50 °C	659 A
• con 55 °C	639 A
• con 60 °C	619 A

<ul style="list-style-type: none"> ● con 65 °C ● con 70 °C 	599 A 578 A
Capacidad de conmutación IEC 60947	
clase de poder de corte del interruptor automático	M
poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) <ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 690 V 	85 kA 55 kA 25 kA
poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) <ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 690 V 	85 kA 55 kA 19 kA
poder de cierre corriente de cortocircuito (Icm) <ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 690 V 	187 kA 121 kA 52,5 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
Capacidad de conmutación UL 489	
poder de corte corriente <ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 480 V ● con 600 V 	85 kA 35 kA 18 kA
Parámetros ajustables	
valor de respuesta ajustable de la intensidad de ajuste (I _r) / del disparador L / con característica I _{2t} <ul style="list-style-type: none"> ● mín. ● máx. 	700 A 700 A
valor de respuesta ajustable retardo (t _r) / con disparo L / con característica I _{2t} <ul style="list-style-type: none"> ● mín. ● máx. 	1 s 1 s
valor de respuesta ajustable de la intensidad de ajuste (I _i) / con disparo I <ul style="list-style-type: none"> ● mín. ● máx. 	3 500 A 7 000 A
intensidad de ajuste ajustable (I _{nN}) / con disparo N <ul style="list-style-type: none"> ● mín. ● máx. 	0 A 0 A
función del producto / protección de defecto a tierra	No
Diseño Mecánico	
componente del producto <ul style="list-style-type: none"> ● disparador de mínima tensión ● disparador de tensión ● señalizador de disparo 	No No No
altura [pulgadas]	12,91 in
altura	328 mm
anchura [pulgadas]	8,27 in
anchura	210 mm
profundidad [pulgadas]	4,72 in
profundidad	120 mm
Conexiones	
disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	conexión frontal
versión de la conexión eléctrica / para circuito principal	conexión plana por tornillo en ambos lados
tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / mín.	20 × 4 mm
tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / máx.	50 × 28 mm
tipo de superficie / de las conexiones / en la parte inferior del interruptor (N, 2, 4, 6)	plata

Circuito auxiliar	
número de contactos conmutados / para contactos auxiliares	0
Condiciones ambientales	
grado de protección IP / frontal	IP40
temperatura ambiente	
• durante el funcionamiento / mín.	-25 °C
• durante el funcionamiento / máx.	70 °C
• durante el almacenamiento / mín.	-40 °C
• durante el almacenamiento / máx.	80 °C
designaciones de referencia / según IEC 81346-2:2009	Q
Homologaciones / Certificados	
General Product Approval	



Miscellaneous



Miscellaneous



General Product Approval	EMV	Test Certificates	Maritime application
Confirmation			
		Type Test Certificates/Test Report	

Maritime application	other
	Miscellaneous
	Confirmation

Environment
Environmental Confirmations

Más información
<p>Información sobre el embalaje https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875</p> <p>Information for data generation and storage https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012</p> <p>Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...) https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs</p> <p>Industry Mall (sistema de pedido online) https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3VA5570-5EC32-0AA0</p> <p>Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VA5570-5EC32-0AA0</p> <p>Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA5570-5EC32-0AA0</p> <p>CAx-Online-Generator https://www.siemens.com/cax</p> <p>Tender specifications https://www.siemens.com/specifications</p> <p>Curvas características <a haupt"><="" href="https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=" mmp_prod_no>"="">https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no></p>

CB



Última modificación:

31/3/2025 

