



Interruptor automático 3VA2 IEC Frame 250 Clase de poder de corte M Icu=55kA @ 415V 3 polos, protección de distribuciones ETU320, LI, In=250 A protección de sobrecarga Ir=100 A...250 A protección de cortocircuito Ii=1,5...10 x In conexión plana con tornillos

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Interruptor automático de caja moldeada
tipo de producto	Protección de distribuciones
tipo del disparador de sobreintensidad	ETU320
función de protección del disparador de sobreintensidad	LI
número de polos	3
Datos técnicos generales	
Tensión de aislamiento asignada Ui	800 V
pérdidas [W] / máx.	48 W
pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	16 W
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	25 000
vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V	12 000
vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 690 V	8 400
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 por UC	2,232 kg
Electricidad	
corriente permanente / valor asignado / máx.	250 A
Corriente permanente asignada Iu	250 A
intensidad de empleo	
• con 40 °C	250 A
• con 45 °C	250 A
• con 50 °C	250 A
• con 55 °C	241 A
• con 60 °C	232 A
• con 65 °C	222 A
• con 70 °C	213 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

<ul style="list-style-type: none"> ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	55 kA		
<ul style="list-style-type: none"> ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	55 kA		
<ul style="list-style-type: none"> ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	36 kA		
<ul style="list-style-type: none"> ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	3 kA		
poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)			
<ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	85 kA		
<ul style="list-style-type: none"> ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	55 kA		
<ul style="list-style-type: none"> ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	55 kA		
<ul style="list-style-type: none"> ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	36 kA		
<ul style="list-style-type: none"> ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	3 kA		
poder de cierre corriente de cortocircuito (Icm)			
<ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	187 kA		
<ul style="list-style-type: none"> ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	121 kA		
<ul style="list-style-type: none"> ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	121 kA		
<ul style="list-style-type: none"> ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	75,6 kA		
<ul style="list-style-type: none"> ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	4,5 kA		
Parámetros ajustables			
valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / mín.	375 A		
valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / máx.	2 500 A		
función del producto / protección de defecto a tierra	No		
Diseño Mecánico			
altura [pulgadas]	7,13 in		
Altura	181 mm		
anchura [pulgadas]	4,13 in		
Anchura	105 mm		
profundidad [pulgadas]	3,39 in		
profundidad	86 mm		
Conexiones			
disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	conexión frontal		
tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / mín.	13 x 1 mm		
tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / máx.	25 x 8 mm		
Circuito auxiliar			
componente del producto			
<ul style="list-style-type: none"> ● disparador de mínima tensión ● disparador de tensión ● señalizador de disparo 	No		
<ul style="list-style-type: none"> ● disparador de mínima tensión ● disparador de tensión ● señalizador de disparo 	No		
<ul style="list-style-type: none"> ● disparador de mínima tensión ● disparador de tensión ● señalizador de disparo 	No		
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"> ● durante el funcionamiento / mín. ● durante el funcionamiento / máx. ● durante el almacenamiento / mín. ● durante el almacenamiento / máx. 	-25 °C		
<ul style="list-style-type: none"> ● durante el funcionamiento / mín. ● durante el funcionamiento / máx. ● durante el almacenamiento / mín. ● durante el almacenamiento / máx. 	70 °C		
<ul style="list-style-type: none"> ● durante el funcionamiento / mín. ● durante el funcionamiento / máx. ● durante el almacenamiento / mín. ● durante el almacenamiento / máx. 	-40 °C		
<ul style="list-style-type: none"> ● durante el funcionamiento / mín. ● durante el funcionamiento / máx. ● durante el almacenamiento / mín. ● durante el almacenamiento / máx. 	80 °C		
Certificados			
designaciones de referencia / según IEC 81346-2:2009	Q		
General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping			
---------------------------	-------------------	-------------------	--	--	--

[UK Declaration of Conformity](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other				
-------------------	-------	--	--	--	--



[CCS / China Classification Society](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3VA2225-5HL32-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VA2225-5HL32-0AA0>

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=3VA2225-5HL32-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



