



Interruptor automático 3VA1 IEC Frame 160 Clase de poder de corte H
 $I_{cu}=70\text{kA @ }415\text{V}$ 3 polos, protección de distribuciones TM240, ATAM,
 $I_n=63\text{ A}$ protección de sobrecarga $I_r=44\text{A}..63\text{A}$ protección de cortocircuito
 $I_i=5...10 \times I_n$ en 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	TM240
función de protección del disparador de sobreintensidad	LI
número de polos	3
Datos técnicos generales	
Tensión de aislamiento asignada U_i	800 V
tensión de empleo / con DC / valor asignado	500 V
tensión de empleo / con AC / valor asignado	690 V
pérdidas [W] / máx.	17,3 W
pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	5,77 W
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	20 000
vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V	9 000
vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 690 V	6 300
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	979 g
Electricidad	
corriente permanente / valor asignado / máx.	160 A
Corriente permanente asignada I_u	63 A
intensidad de empleo	
• con 40 °C	63 A
• con 45 °C	63 A
• con 50 °C	63 A
• con 55 °C	62 A
• con 60 °C	61 A
• con 65 °C	60 A
• con 70 °C	58 A
Capacidad de conmutación IEC 60947	
clase de poder de corte del interruptor automático	H

poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	100 kA 70 kA 55 kA 10 kA 10 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 	100 kA 70 kA 40 kA 5 kA 5 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 	220 kA 154 kA 121 kA 17 kA 17 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

Parámetros ajustables

valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / mín.	315 A
valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / máx.	630 A
función del producto / protección de defecto a tierra	No

Diseño Mecánico

altura [pulgadas]	5,12 in
Altura	130 mm
anchura [pulgadas]	3 in
Anchura	76,2 mm
profundidad [pulgadas]	2,76 in
profundidad	70 mm

Conexiones

disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	conexión frontal
tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	conexión plana por tornillo en ambos lados
tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / mín.	12 x 1 mm
tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / máx.	17 x 6,5 mm
tipo de superficie / de las conexiones / en la parte superior del interruptor (N, 1, 3, 5)	plata,
tipo de superficie / de las conexiones / en la parte inferior del interruptor (N, 2, 4, 6)	Estaño

Circuito auxiliar

componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> ● disparador de mínima tensión ● disparador de tensión ● señalizador de disparo 	No No 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. 	-25 °C 70 °C

- durante el almacenamiento / mín.
- durante el almacenamiento / máx.

-40 °C

80 °C

Certificados

designaciones de referencia / según IEC 81346-2:2009

Q

General Product Approval

EMC



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



EG-Konf.



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



ABS

Marine / Shipping

other



[CCS / China Classification Society](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Conformations](#)

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=3VA1163-6EF32-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VA1163-6EF32-0AA0>

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=3VA1163-6EF32-0AA0

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



