



Interrupor automático 3VM1 IEC Frame 160 Clase de poder de corte M Icu=55kA @ 415V 3 polos, protección de distribuciones TM220, ATFM, In=40 A protección de sobrecarga Ir=28A...40A protección de cortocircuito li=10 x In conexión plana con tornillos

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Interrupor automático de caja moldeada
tipo de producto	Protección de distribuciones
tipo del disparador de sobreintensidad	TM220
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 AC / con 50/60 Hz / valor asignado	500 V
tensión de empleo / con DC / valor asignado	500 V
tensión de empleo / con AC / valor asignado	690 V
pérdidas [W] / máx.	11 W
pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	3,6 W
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	15 000
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V	6 000
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
	• otras funciones de medición
	No
	Peso neto por UC
	922 g
Electricidad	
intensidad de empleo	
	• con 40 °C
	40 A
	• con 45 °C
	40 A
	• con 50 °C
	40 A
	• con 55 °C
	39 A
	• con 60 °C
	39 A
	• con 65 °C
	38 A
	• con 70 °C
	37 A
Capacidad de conmutación IEC 60947	
clase de poder de corte del interrupor automático	M
poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
	• con 240 V
	85 kA
	• con 415 V
	55 kA
	• con 440 V
	36 kA
	• con 500 V
	10 kA

poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)	<ul style="list-style-type: none"><li>• con 240 V</li><li>• con 415 V</li><li>• con 440 V</li><li>• con 500 V</li></ul>	63 kA 41 kA 27 kA 5 kA
poder de cierre corriente de cortocircuito (Icm)	<ul style="list-style-type: none"><li>• con 240 V</li><li>• con 415 V</li><li>• con 440 V</li><li>• con 500 V</li></ul>	187 kA 121 kA 76 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		
propiedad del producto / con disparo L / activable/desactivable	No	
valor de respuesta ajustable de la intensidad de ajuste (Ir) / del disparador L / con característica I2t	<ul style="list-style-type: none"><li>• mín.</li><li>• máx.</li></ul>	
	28 A 40 A	
valor de respuesta ajustable retardo (tr) / con disparo L / con característica I2t	<ul style="list-style-type: none"><li>• mín.</li><li>• máx.</li></ul>	
	1 s 1 s	
valor de respuesta ajustable de la intensidad de ajuste (Ii) / con disparo I	<ul style="list-style-type: none"><li>• mín.</li><li>• máx.</li></ul>	
	400 A 400 A	
intensidad de ajuste ajustable (InN) / con disparo N	<ul style="list-style-type: none"><li>• mín.</li><li>• máx.</li></ul>	
	0 A 0 A	
valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito	<ul style="list-style-type: none"><li>• máx.</li></ul>	
	400 A	
función del producto / protección de defecto a tierra	No	
Diseño Mecánico		
componente del producto	<ul style="list-style-type: none"><li>• disparador de mínima tensión</li><li>• disparador de tensión</li><li>• señalizador de disparo</li></ul>	
	No No No	
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 × 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		
número de contactos conmutados / para contactos auxiliares	0	
Accesorios		
ampliación del producto / opcional / accionamiento del motor	No	
Condiciones ambientales		
grado de protección IP / frontal	IP40	
temperatura ambiente		

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

-25 °C  
70 °C  
-40 °C  
80 °C

## Homologaciones / Certificados

### General Product Approval



EG-Konf.



CCC

[Confirmation](#)



VDE

[Miscellaneous](#)

### General Product Approval

### Test Certificates

### Marine / Shipping



[Miscellaneous](#)



ABS



BUREAU  
VERITAS



DNV



LRS

### Marine / Shipping

### other

### Environment



RMRS

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

## Más información

### Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

### 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=3VM1140-5EE32-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VM1140-5EE32-0AA0>

### 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=3VM1140-5EE32-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VM1140-5EE32-0AA0)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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





