## Hoja de datos



Interruptor automático 3VM1 IEC Frame 100 Clase de poder de corte B Icu=16kA @ 415V 3 polos, protección de distribuciones TM210, FTFM, In=80 A protección de sobrecarga Ir=80 A invariable protección de cortocircuito Ii=10 x In conexión plana con tornillos

La versión	
Nombre comercial del producto	SENTRON
Designación del producto	Interruptor automático de caja moldeada
Tipo de producto	Protección de distribuciones
Tipo de disparador de sobreintensidad	TM210
Función de protección del disparador de sobreintensidad	LI
	-
Número de polos	3

Datos técnicos generales	
Tensión de aislamiento asignada Ui	690 V
Tensión de servicio asignada máx. Ue con AC	500 V
Tensión de empleo / con DC / valor asignado	250 V
Pérdidas [W] / máx.	26 W
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	8,67 W
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V / con 50/60 Hz	2 000

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	
<ul> <li>Función de comunicación</li> </ul>	No
<ul> <li>otras funciones de medición</li> </ul>	No
Peso neto	0,942 kg
Electricidad	
Corriente permanente / valor asignado / máx.	100 A
Corriente permanente asignada lu	80 A
Intensidad de empleo	
• con 40 °C	80 A
• con 45 °C	80 A
• con 50 °C	80 A
• con 55 °C	78 A
• con 60 °C	77 A
• con 65 °C	75 A
• con 70 °C	74 A
Capacidad de conmutación IEC 60947  Clase de poder de corte del interruptor automático	В
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	b
• con 240 V	25 kA
• con 415 V	16 kA
• con 440 V	8 kA
• con 500 V	5 kA
Poder de corte corriente de cortocircuito de servicio	
(Ics)	
• con 240 V	12 kA
• con 415 V	8 kA
• con 440 V	4 kA
• con 500 V	2,5 kA
Poder de cierre corriente de cortocircuito (lcm)	
• con 240 V	53 kA
• con 415 V	32 kA
• con 440 V	13,6 kA
• con 500 V	7,5 kA
Parámetros ajustables	
Valor de respuesta ajustable para corriente / del	80 A
disparador de sobrecarga dependiente de la	
corriente / Valor inicial	

Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / valor final	80 A
Rango de ajuste/función de sobrecarga L/tiempo de retardo tR/curva característica I**2t/memoria conectable	No
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / Valor inicial	800 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / valor final	800 A
Función del producto / Protección de defecto a tierra	No
Diseño Mecánico	
Altura [pulgadas]	5,1 in
Altura	130 mm
Anchura [pulgadas]	3 in
Anchura	76,2 mm
Profundidad [pulgadas]	2,8 in
Profundidad	70 mm
Conexiones	
Disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	Conexión frontal
Tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / mín.	12 x 0
Tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / máx.	17 x 6,5
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.	-25 °C
• durante el funcionamiento / máx.	70 °C
• durante el almacenamiento / mín.	-40 °C
• durante el almacenamiento / máx.	80 °C
Certificados	
Designaciones de referencia / según IEC 81346- 2:2009	Q

**General Product Approval** 

**Declaration of** Conformity

**Test Certific**ates





Miscellaneous



Miscellaneous

## **Shipping Approval**



Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema de pedido online)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3VM1080-2ED32-0AA0}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VM1080-2ED32-0AA0

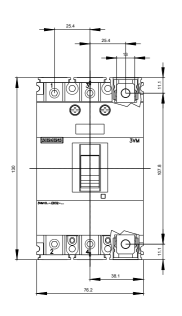
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VM1080-2ED32-0AA0

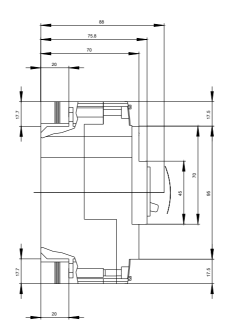
**CAx-Online-Generator** 

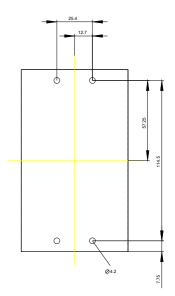
http://www.siemens.com/cax

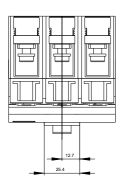
**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications









08/05/2020 Última modificación: