



Interruptor automático 3VA1 IEC Frame 160 Clase de poder de corte M
Icu=55kA @ 415V 3 polos, protección de distribuciones TM220, ATFM,
In=50 A protección de sobrecarga Ir=35A...50A protección de cortocircuito
Ii=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	TM220
función de protección del disparador de sobreintensidad	LI
número de polos	3
Datos técnicos generales	
Tensión de aislamiento asignada Ui	800 V
tensión de empleo / con DC / valor asignado	500 V
pérdidas [W] / máx.	14,6 W
pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	4,87 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	0,9 kg
Electricidad	
corriente permanente / valor asignado / máx.	160 A
Corriente permanente asignada Iu	50 A
intensidad de empleo	
• con 45 °C	50 A
• con 50 °C	50 A
• con 55 °C	49 A
• con 60 °C	48 A
• con 65 °C	46 A
• con 70 °C	45 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 440 V • con 500 V • con 690 V 	85 kA 55 kA 36 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 	85 kA 55 kA 36 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 	187 kA 121 kA 75,6 kA 17 kA 17 kA
Parámetros ajustables	
valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / mín.	500 A
valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / máx.	500 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 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
Circuito auxiliar	
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 70 °C -40 °C 80 °C
Certificados	
designaciones de referencia / según IEC 81346-2:2009	Q
General Product Approval	EMC



Miscellaneous

KC



Declaration of Conformity	Test Certificates			Shipping Approval	
 EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate	Miscellaneous	 ABS	 BUREAU VERITAS

Shipping Approval	other				
 LRS	 RMRS	CCS / China Classification Society	Manufacturer Declaration	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=3VA1150-5EE32-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VA1150-5EE32-0AA0>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

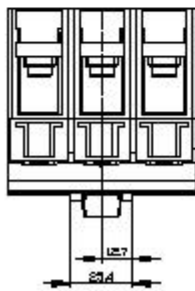
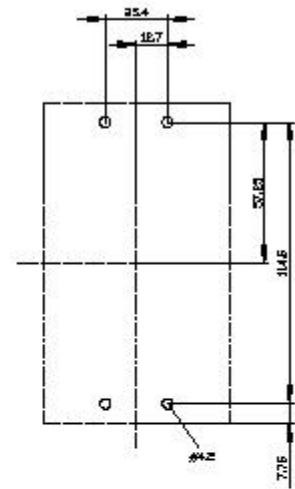
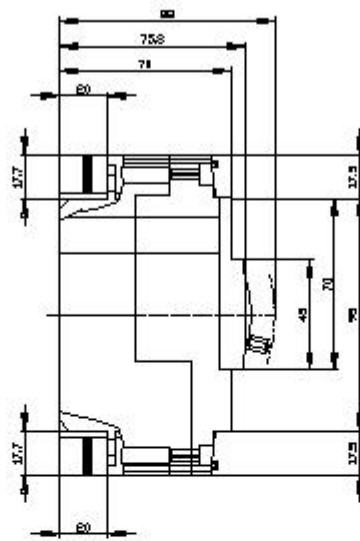
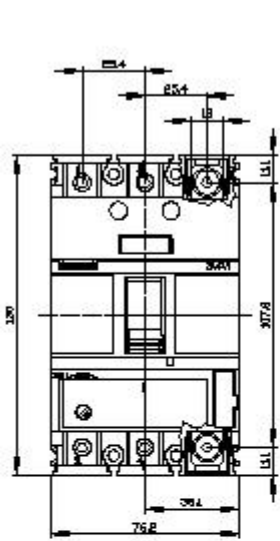
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1150-5EE32-0AA0

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Última modificación:

06/06/2021 