

interruptor diferencial, 2 polos, Tipo A, Entrada: 80 A, 100 mA, Un AC: 230 V, N izquierda



La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Interruptor diferencial
tipo de producto	Sin retardo
Tipo de producto	N izquierda
Datos técnicos generales	
Número de polos	2
Tamaño para aparatos modulares / según DIN 43880	1
Protección de contacto directo contra descarga eléctrica	A prueba de contacto involuntario con los dedos y el dorso de la mano
Corriente de cortocircuito / del fusible aguas arriba / máxima admisible	80 A
Resistencia a cortocircuitos	10 kA
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Función de maniobra / retardo breve	No
Categoría de sobretensión	III
La tensión de alimentación	
Intensidad de empleo / con AC / valor asignado	80 A
Tensión de alimentación	

<ul style="list-style-type: none"> • con AC / valor asignado 	230/400 V
<ul style="list-style-type: none"> • para equipo de prueba / mín. 	100 V
Frecuencia de empleo	50 Hz
Frecuencia de la tensión de alimentación	
<ul style="list-style-type: none"> • valor asignado 	50 Hz

Clase de protección

grado de protección IP	IP20, para montaje en distribuidor, con conductores conectados
------------------------	--

Capacidad de conmutación

Poder de corte, corriente	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 60898 / valor asignado 	0,8 kA
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 61008-1 / valor asignado 	0,8 kA

Disipación

<ul style="list-style-type: none"> • Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo 	3,9 W
<ul style="list-style-type: none"> • pérdidas [W] / máx. 	7,8 W

Electricidad

Corriente diferencial de disparo / valor asignado	100 mA
Tipo de corriente de defecto	A
Resistencia a corriente de choque / valor asignado	1 kA
Intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> • con 40 °C / valor asignado 	80 A
<ul style="list-style-type: none"> • con 45 °C / valor asignado 	77,87 A
<ul style="list-style-type: none"> • con 50 °C / valor asignado 	74,77 A
<ul style="list-style-type: none"> • con 55 °C / valor asignado 	70,26 A
<ul style="list-style-type: none"> • con 60 °C / valor asignado 	64,32 A
<ul style="list-style-type: none"> • con 65 °C / valor asignado 	56,96 A
<ul style="list-style-type: none"> • con 70 °C / valor asignado 	48,19 A

Detalles del producto

Propiedad del producto / sin silicona	Sí
Ampliación del producto / incorporable / dispositivos complementarios	Sí

Conexiones

Sección de conductor conectable / monofilar	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • máx. 	35 mm ²
Sección de conductor conectable / multifilar	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • máx. 	35 mm ²
Par de apriete / con bornes de tornillo	

• mín.	2,5 N·m
• máx.	3 N·m
Posición / del cable de conexión a red	Arriba o abajo

Diseño Mecánico	
altura	90 mm
anchura	36 mm
profundidad	70 mm
Profundidad de montaje	70 mm
Número de módulos de anchura	2
Tipo de fijación	Perfil DIN (REG)
posición de montaje	según las necesidades del usuario

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	
• mín.	-25 °C
• máx.	45 °C
Temperatura ambiente / durante el almacenamiento	
• mínima admisible	-40 °C
• máxima admisible	75 °C
Número de ciclos de test / para ensayo ambiental / según IEC 60068-2-30	28

Certificados	
designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	F
• según IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
 CCC	 öVE	 VDE
	Miscellaneous	 EG-Konf.
		Miscellaneous

Railway	
Vibration and Shock	Confirmation

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=5SV3417-6KL

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SV3417-6KL>

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

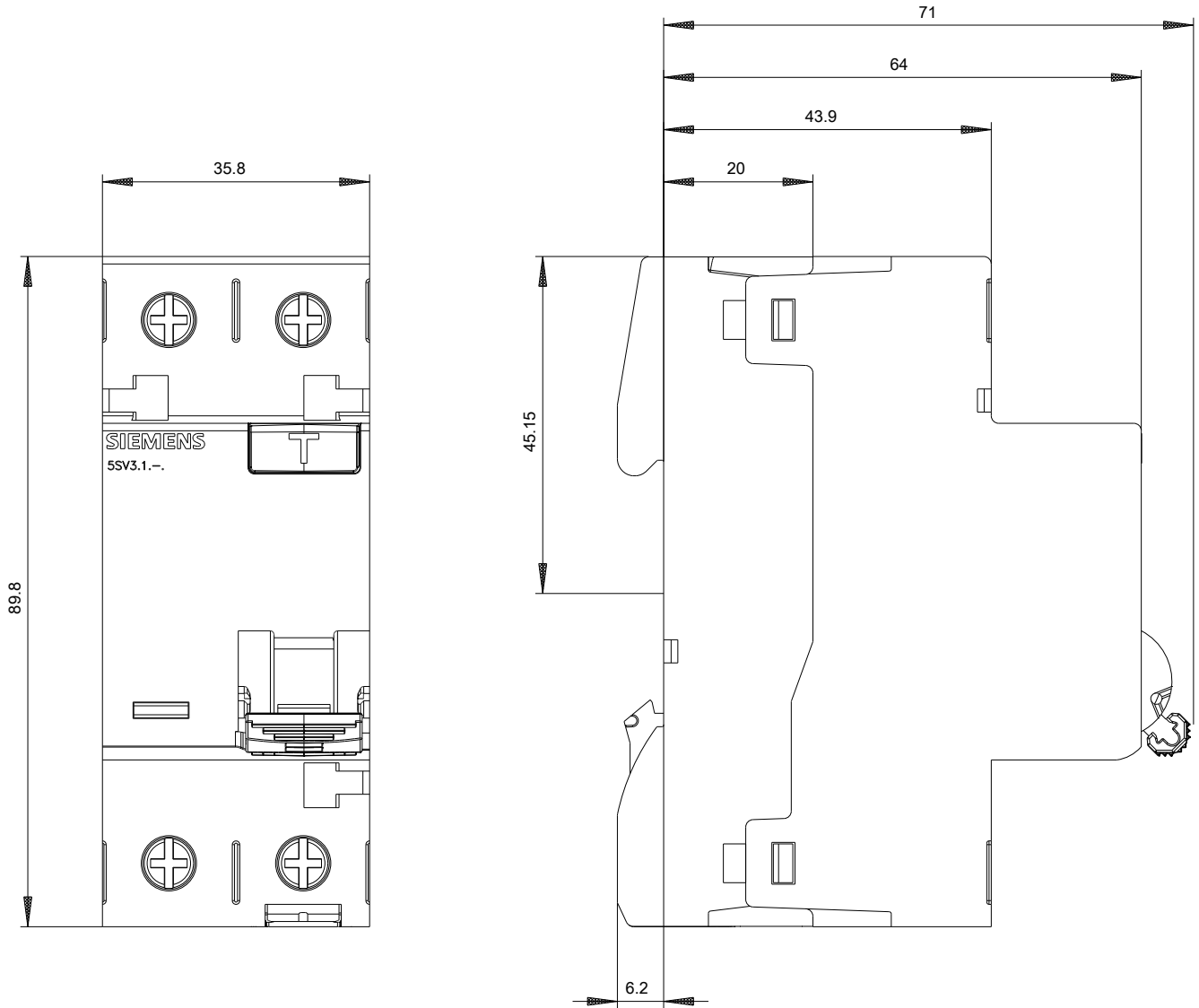
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV3417-6KL

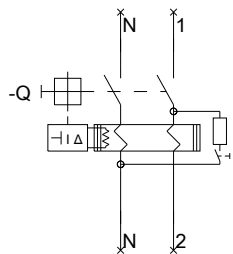
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Siemens

5SV(3,4)x1x-x

Format / Size: Hybrid quer

-CB

