

Interruptores FI/LS, 10 kA, 1 P+N, Tipo AC, con retardo breve G, superresistente K 30 mA, Curva C, Entrada: 25 A, Un AC: 230 V



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Datos técnicos generales	
Número de polos	2
Número de polos / Observación	1P+N
Número de polos / con protección	1
Clase de característica de disparo	C
interruptor automático / tipo básico	5SU1
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Categoría de sobretensión	III
Voltaje	
Resistencia a corriente de choque / con (8/20) $\mu$ s	3 kA
La tensión de alimentación	
Tipo de corriente	AC
Corriente / con AC / valor asignado	25 A
Tensión de alimentación	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para equipo de prueba / mín.</li> </ul>	195 V

Frecuencia de la tensión de alimentación / valor asignado	50 Hz
<b>Clase de protección</b>	
Grado de protección IP	IP20, para montaje en cuadros eléctricos, con los conductores conectados
<b>Capacidad de conmutación</b>	
Poder de corte corriente de cortocircuito (I <sub>cn</sub> ) / según IEC 61009-1 / valor asignado	10 kA
Poder de corte, corriente	
• según EN 60898 / valor asignado	10 kA
• según IEC 60947-2 / valor asignado	20 kA
Poder de corte de defectos asignado (I <sub>Δm</sub> ) / según IEC 61009-1	10 kA
Clase de limitación de energía	3
<b>Disipación</b>	
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	5,1 W
<b>Electricidad</b>	
Corriente diferencial de disparo / valor asignado	30 mA
• Corriente asignada I <sub>n</sub> /IEC, DIN/VDE/con 30 Cel	25 A
• corriente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C	23,5 A
• corriente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / a 45 grad. C	22,75 A
• corriente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / a 50 grad. C	21,75 A
• corriente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / a 55 grad. C	20,25 A
• corriente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / a 60 grad. C	20,25 A
• Corriente asignada I <sub>n</sub> /IEC, DIN/VDE/con 65 Cel	19,25 A
• corriente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / a 70 grad. C	18,25 A
Tipo de corriente de defecto	AC
Frecuencia de empleo	50/60 Hz
<b>Detalles del producto</b>	
Función del producto / Neutro maniobrable	Sí
Equipamiento del producto / Protección contra contactos directos	Sí
Propiedad del producto	
• libre de halógenos	Sí

- sin silicona

Sí

## Conexiones

• Sección de conductor conectable	
— monofilar	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
— multifilar	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
• Sección de conductor conectable / alma flexible / con preparación de los extremos de cable	0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
Par de apriete / con bornes de tornillo	2,5 ... 3 N·m
Posición / del cable de conexión a red	arriba o abajo, a elegir

## Diseño Mecánico



Altura	90 mm
Anchura	36 mm
Profundidad	77 mm
Profundidad de montaje	70 mm
Número de módulos de anchura	2
Posición de montaje	según las necesidades del usuario
Peso neto	289 g

## Condiciones ambientales

Influencia de la temperatura ambiente	máx. 95% humedad
Temperatura ambiente	-25 ... +55 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +75 °C

## Certificados

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

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other	Railway
<a href="#">Miscellaneous</a>	 RCM	 EG-Konf.	<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Vibration and Shock</a>

## 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=5SU1354-1LB25>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SU1354-1LB25>

**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=5SU1354-1LB25](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1354-1LB25)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

