## **SIEMENS**

Hoja de datos 5SU1354-1LB25

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	SENTRON
Datos técnicos generales	
Número de polos	2
Número de polos / Observación	1P+N
Número de polos / con protección	1
Clase de característica de disparo	С
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) µs	3 kA
La tensión de alimentación	
Tipo de corriente	AC
Corriente / con AC / valor asignado	25 A
Tensión de alimentación	
• para equipo de prueba / mín.	195 V

Frecuencia de la tensión de alimentación / valor	FO LI-		
asignado	50 Hz		
40.9.1440			
Clase de protección			
Grado de protección IP	IP20, para montaje en cuadros eléctricos, con los conductores conectados		
Capacidad de conmutación			
Poder de corte corriente de cortocircuito (Icn) / 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 (IΔm) / según IEC 61009-1	10 kA		
Clase de limitación de energía	3		
Disipación			
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	5,1 W		
Electricidad			
Corriente diferencial de disparo / valor asignado	30 mA		
<ul> <li>Corriente asignada In/IEC, DIN/VDE/con 30</li> <li>Cel</li> </ul>	25 A		
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C</li> </ul>	23,5 A		
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 45 grad. C</li> </ul>	22,75 A		
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 50 grad. C</li> </ul>	21,75 A		
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 55 grad. C</li> </ul>	20,25 A		
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 60 grad. C</li> </ul>	20,25 A		
<ul> <li>Corriente asignada In/IEC, DIN/VDE/con 65</li> <li>Cel</li> </ul>	19,25 A		
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 70 grad. C</li> </ul>	18,25 A		
Tipo de corriente de defecto	AC		
Frecuencia de empleo	50/60 Hz		
Detalles del producto			
Función del producto / Neutro maniobrable	Sí		
Equipamiento del producto / Protección contra contactos directos	Sí		
Propiedad del producto			
• libre de halógenos	Sí		

Conexiones				
Sección de conductor conectable				
— monofilar	0,75 35 mm²			
— multifilar	0,75 35 mm²			
<ul> <li>Sección de conductor conectable / alma flexible</li> <li>/ con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	0,75 25 mm²			
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			

Designaciones de referencia

• según EN 61346-2

• según IEC 81346-2:2009

F

	Declaration of Conformity	Test Certific- ates	other	Railway
--	---------------------------	------------------------	-------	---------

Miscellaneous





Special Test Certificate

Miscellaneous

Vibration and Shock

## 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

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax



