## **SIEMENS**

Hoja de datos 5SU1324-6FA13

Interruptores FI/LS, 10 kA, 2P, tipo A, 30 mA, Curva B, Entrada: 13 A, Un AC: 230 V  $\,$ 



La versión	
nombre comercial del producto	SENTRON
tipo de producto	instantáneo
Datas tásnicos generales	
Datos técnicos generales	
Número de polos	2
número de polos / observación	2P
Número de polos / con protección	2
Clase de característica de disparo	В
interruptor automático / tipo básico	5SU1
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	2
Voltaje	
Resistencia a corriente de choque / con (8/20) µs	1 kA
La tensión de alimentación	
Tipo de corriente	AC
Intensidad de empleo / con AC / valor asignado	13 A
Tensión de alimentación	

• con AC / valor asignado	230/240 V		
• para equipo de prueba / mín.	195 V		
Frecuencia de empleo	50 Hz		
Frecuencia de la tensión de alimentación / valor asignado	50 Hz		
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 (I∆m) / según IEC 61009-1	10 kA		
Clase de limitación de energía	3		
Electricidad			
Corriente diferencial de disparo / valor asignado	30 mA		
<ul> <li>Corriente asignada In/IEC, DIN/VDE/con 30</li> <li>Cel</li> </ul>	13 A		
• corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C	12,48 A		
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 45 grad. C</li> </ul>	12,22 A		
● corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 50 grad. C	11,96 A		
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 55 grad. C</li> </ul>	11,57 A		
● corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 60 grad. C	11,31 A		
<ul> <li>Corriente asignada In/IEC, DIN/VDE/con 65</li> <li>Cel</li> </ul>	10,53 A		
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 70 grad. C</li> </ul>	10,01 A		
Tipo de corriente de defecto	Α		
Detalles del producto			
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			
• mín.	0,75 mm²		
● máx.	35 mm²		
Sección de conductor conectable / multifilar			
• mín.	0,75 mm²		
● máx.	35 mm²		
Sección de conductor conectable / alma flexible / con			
preparación de los extremos de cable			
● mín.	0,75 mm <sup>2</sup>		
● máx.	25 mm²		
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, a elegir		
Diseño Mecánico			
altura	90 mm		
anchura	54 mm		
profundidad	77 mm		
Profundidad de montaje	70 mm		
Número de módulos de anchura	3		
posición de montaje	según las necesidades del usuario		
peso neto	391 g		
Condiciones ambientales			
Influencia de la temperatura ambiente	máx. 95% humedad		
Temperatura ambiente			
• mín.	-25 °C		
● máx.	55 °C		
Temperatura ambiente / durante el almacenamiento			
• mín.	-40 °C		
● máx.	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

**Test Certific-**

ates





Miscellaneous





Special Test Certificate

Test Certific- ates	other	Railway		
Miscellaneous	Miscellaneous	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=5SU1324-6FA13

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SU1324-6FA13

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=5SU1324-6FA13

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications



