## **SIEMENS**

Hoja de datos 5SU1354-4KK13

Interr. dif./autom. magnetotérmico, 10 kA, 1 P+N, tipo F, superresistente K, 30 mA, Curva C, Entrada: 13 A, Un AC: 230 V



La versión		
nombre comercial del producto	SENTRON	
Detectioning warmers		
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	
Grado de contaminación	2	
Voltaje		
Resistencia a corriente de choque / con (8/20) µs	3 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	

<ul> <li>para equipo de prueba / mín.</li> </ul>	195 V
Frecuencia de empleo	50/60 Hz
Frecuencia de la tensión de alimentación / valor	50 Hz
asignado	
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 (lcn) / 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	2,2 W
• pérdidas [W] / máx.	4,4 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>	13 A
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C</li> </ul>	12,48 A
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 45 grad. C</li> </ul>	12,22 A
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 50 grad. C</li> </ul>	11,96 A
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 55 grad. C</li> </ul>	11,57 A
<ul> <li>corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 60 grad. C</li> </ul>	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	F
Detalles del producto	

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 mm <sup>2</sup>
● máx.	35 mm <sup>2</sup>
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 mm²
• máx.	25 mm²
Par de apriete / con bornes de tornillo	20 111111
• mín.	2,5 N·m
	3 N·m
• máx.	
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	287 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 Test Certificates** other Conformity



Miscellaneous



Special Test Certificate

Miscellaneous

Miscellaneous

## Railway

Vibration and Shock

Confirmation

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=5SU1354-4KK13

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SU1354-4KK13

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SU1354-4KK13">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SU1354-4KK13</a>

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications



