

Interruptores FI/LS, 6 kA, 1 P+N, Tipo AC, 30 mA, Curva C, Entrada: 20 A, Un AC: 230 V



La versión

nombre comercial del producto	SETRON
tipo de producto	instantáneo

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
Grado de contaminación	2

Voltaje

Resistencia a corriente de choque / con (8/20) μ s	1 kA
--	------

La tensión de alimentación

Tipo de corriente	AC
Intensidad de empleo / con AC / valor asignado	20 A
Tensión de alimentación	

<ul style="list-style-type: none"> • con AC / valor asignado 	230/240 V
<ul style="list-style-type: none"> • 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 (I _{cn}) / según IEC 61009-1 / valor asignado	6 kA
Poder de corte, corriente	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 60898 / valor asignado 	6 kA
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 60947-2 / valor asignado 	15 kA
Poder de corte de defectos asignado (I _{Δm}) / según IEC 61009-1	6 kA
Clase de limitación de energía	3

Disipación

<ul style="list-style-type: none"> • Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo 	3,3 W
<ul style="list-style-type: none"> • pérdidas [W] / máx. 	6,6 W

Electricidad

Corriente diferencial de disparo / valor asignado	30 mA
<ul style="list-style-type: none"> • Corriente asignada I_n/IEC, DIN/VDE/con 30 Cel 	20 A
<ul style="list-style-type: none"> • corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C 	18,8 A
<ul style="list-style-type: none"> • corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 45 grad. C 	18,2 A
<ul style="list-style-type: none"> • corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 50 grad. C 	17,4 A
<ul style="list-style-type: none"> • corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 55 grad. C 	16,2 A
<ul style="list-style-type: none"> • corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 60 grad. C 	16,2 A
<ul style="list-style-type: none"> • Corriente asignada I_n/IEC, DIN/VDE/con 65 Cel 	15,4 A
<ul style="list-style-type: none"> • corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 70 grad. C 	14,6 A
Tipo de corriente de defecto	AC

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 mm ²
• máx.	35 mm ²
Sección de conductor conectable / multifilar	
• mín.	0,75 mm ²
• máx.	35 mm ²
Sección de conductor conectable / alma flexible / con preparación de los extremos de cable	
• mín.	0,75 mm ²
• máx.	25 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, 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	283 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
- según IEC 81346-2:2009

F
F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------



CCC



IMQ

[Miscellaneous](#)



RCM



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

Test Certificates	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=5SU1356-1KK20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SU1356-1KK20>

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=5SU1356-1KK20

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



