

FI/LS compacto 1P+N 6kA tipo A 30 mA C2



| 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 | 5SV1 |
| Categoría de sobretensión | III |
| Voltaje | |
| Resistencia a corriente de choque / con (8/20) μ s | 1 kA |
| La tensión de alimentación | |
| Tipo de corriente | AC |
| Corriente / con AC / valor asignado | 2 A |
| Tensión de alimentación | |
| <ul style="list-style-type: none"> para equipo de prueba / mín. | 195 V |

| | |
|---|--|
| 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 | |
| • según EN 60898 / valor asignado | 6 kA |
| • según IEC 60947-2 / valor asignado | 10 kA |
| Poder de corte de defectos asignado (I _{Δm}) / según IEC 61009-1 | 4,5 kA |
| Clase de limitación de energía | 3 |
| Disipación | |
| Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo | 0,65 W |
| Electricidad | |
| Corriente diferencial de disparo / valor asignado | 30 mA |
| • Corriente asignada I _n /IEC, DIN/VDE/con 30 Cel | 2 A |
| • corriente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C | 1,9 A |
| • corriente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / a 45 grad. C | 1,86 A |
| • corriente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / a 50 grad. C | 1,8 A |
| • corriente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / a 55 grad. C | 1,76 A |
| • corriente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / a 60 grad. C | 1,7 A |
| • Corriente asignada I _n /IEC, DIN/VDE/con 65 Cel | 1,66 A |
| • corriente nominal I _n / IEC, DIN/VDE / a 70 grad. C | 1,6 A |
| Tipo de corriente de defecto | A |
| 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 | 0,75 ... 16 mm ² |
| — multifilar | 0,75 ... 16 mm ² |
| • Sección de conductor conectable / alma flexible / con preparación de los extremos de cable | 0,75 ... 10 mm ² |
| Par de apriete / con bornes de tornillo | 1,2 ... 2 N·m |
| Posición / del cable de conexión a red | arriba o abajo, a elegir |

Diseño Mecánico

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Altura | 90 mm |
| Anchura | 18 mm |
| Profundidad | 77 mm |
| Profundidad de montaje | 70 mm |
| Número de módulos de anchura | 1 |
| Posición de montaje | según las necesidades del usuario |
| Peso neto | 117 g |

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Influencia de la temperatura ambiente | máx. 95% humedad |
| Temperatura ambiente | -25 ... +45 °C |
| • durante el almacenamiento | -40 ... +75 °C |

Certificados

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

| Declaration of Conformity | Test Certificates | other |
|---------------------------|-------------------|-------|
|---------------------------|-------------------|-------|



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

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=5SV1316-7KK02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SV1316-7KK02>

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=5SV1316-7KK02

CAx-Online-Generator

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







