

Automático magnetotérmico 230V 15kA, 1+N polos, C, 16 A, T=70 mm



La versión

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Nombre comercial del producto | SENTRON |
| Designación del producto | PIA magnetotérmico |

Datos técnicos generales

| | |
|--|--------|
| Número de polos | 2 |
| Número de polos / Observación | 1P+N |
| Clase de característica de disparo | C |
| interruptor automático / tipo básico | 5SY7 |
| Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico | 10 000 |
| Categoría de sobretensión | III |

Voltaje

| | |
|---|-------|
| Tensión de aislamiento | 250 V |
| <ul style="list-style-type: none"> con funcionamiento monofásico / con AC / valor asignado | |
| Tensión de alimentación / con funcionamiento monofásico / con AC / valor asignado | 230 V |

La tensión de alimentación

| | |
|-------------------|----|
| Tipo de corriente | AC |
|-------------------|----|

| | |
|--|----------|
| Corriente / con AC / valor asignado | 16 A |
| Tensión de alimentación | |
| • con AC / valor asignado | 230 V |
| Tensión de empleo | |
| • con DC / valor asignado / máx. | 72 V |
| Frecuencia de la tensión de alimentación | |
| • valor asignado | 50/60 Hz |

Clase de protección

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Grado de protección IP | IP20, con conductores conectados |
|------------------------|----------------------------------|

Capacidad de conmutación

| | |
|---|-------|
| Poder de corte, corriente | |
| • con DC / según IEC 60947-2 / valor asignado | 15 kA |
| • según EN 60898 / valor asignado | 15 kA |
| • según IEC 60947-2 / valor asignado | 25 kA |
| Clase de limitación de energía | 3 |

Disipación

| | |
|---|---------------------------------------|
| Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo | 1,6 W |
| Aptitud de uso | Fabricación de maquinaria / industria |

Detalles del producto

| | |
|---|----|
| Función del producto / Neutro maniobrable | Sí |
| Equipamiento del producto / Protección contra contactos directos | Sí |
| Componente del producto | |
| • borne combinado arriba | Sí |
| • borne combinado abajo | Sí |
| Propiedad del producto | |
| • Propiedades de interruptor principal según EN 60204-1 | Sí |
| • libre de halógenos | Sí |
| • precintable | Sí |
| • sin silicona | Sí |
| Ampliación del producto / incorporable / dispositivos complementarios | Sí |

Cortocircuito

| | |
|--|------|
| Poder de corte corriente de cortocircuito (I _{cn}) | |
| • con AC / según UL 1077 y CSA C22.2 n.º 235 | 5 kA |

Conexiones

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| • Sección de conductor conectable | |
| — monofilar | 0,75 ... 35 mm ² |

| | |
|--|-----------------------------|
| — multifilar | 0,75 ... 35 mm ² |
| • Sección de conductor conectable / alma flexible / con preparación de los extremos de cable | 0,75 ... 25 mm ² |
| Calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada | 18 ... 4 |
| Par de apriete [lbf·in] / con bornes de tornillo | 22 ... 31 lbf·in |
| Par de apriete / con bornes de tornillo | 2,5 ... 3,5 N·m |
| Posición / del cable de conexión a red | Cualquiera |

Diseño Mecánico

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Altura | 90 mm |
| Anchura | 36 mm |
| Profundidad | 76 mm |
| Profundidad de montaje | 70 mm |
| Número de módulos de anchura | 2 |
| Tipo de fijación | Sistema de fijación rápida |
| Posición de montaje | según las necesidades del usuario |
| Peso neto | 308 g |

Condiciones ambientales

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Temperatura ambiente | -40 ... +70 °C |
| • durante el almacenamiento | -40 ... +75 °C |

Certificados

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

General Product Approval



CCC



IMQ



UR



VDE



RCM

[Miscellaneous](#)

Declaration of
Conformity

Shipping Approval

Railway



EG-Konf.



ABS



BUREAU
VERITAS



LRS



RINA

[Confirmation](#)

Railway

[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=5SY7516-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SY7516-7>

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=5SY7516-7

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

