

Automático magnetotérmico 230/400V 10kA, 1 polo, C, 15A, T=70 mm



La versión

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

Datos técnicos generales

| | |
|--|--------|
| Número de polos | 1 |
| Número de polos / Observación | 1P |
| Clase de característica de disparo | C |
| interruptor automático / tipo básico | 5SY4 |
| Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico | 10 000 |
| Categoría de sobretensión | III |

Voltaje

| | |
|---|-------|
| Tensión de aislamiento | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con funcionamiento monofásico / con AC / valor asignado | 440 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • con funcionamiento polifásico / con AC / valor asignado | 440 V |
| 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 | 15 A |
| Tensión de alimentación <ul style="list-style-type: none"> • con AC / valor asignado | 400 V |
| Tensión de empleo <ul style="list-style-type: none"> • con DC / valor asignado / máx. | 72 V |
| Frecuencia de la tensión de alimentación <ul style="list-style-type: none"> • valor asignado | 50/60 Hz |

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

| Capacidad de conmutación | |
|--|-------------------------|
| Poder de corte, corriente <ul style="list-style-type: none"> • con DC / según IEC 60947-2 / valor asignado • según EN 60898 / valor asignado • según IEC 60947-2 / valor asignado | 15 kA 10 kA 20 kA |
| Clase de limitación de energía | 3 |

| Disipación | |
|---|-------|
| Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo | 1,5 W |

| Electricidad | |
|--|---------------------------------------|
| corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C | 14,28 A |
| Aptitud de uso | Fabricación de maquinaria / industria |

| Detalles del producto | |
|---|----------------------|
| Función del producto / Neutro maniobrable | No |
| Equipamiento del producto / Protección contra contactos directos | Sí |
| Componente del producto <ul style="list-style-type: none"> • borne combinado arriba • borne combinado abajo | Sí Sí |
| Propiedad del producto <ul style="list-style-type: none"> • Propiedades de interruptor principal según EN 60204-1 • libre de halógenos • precintable • sin silicona | Sí Sí Sí Sí |
| Ampliación del producto / incorporable / dispositivos complementarios | Sí |

| Cortocircuito | |
|--|------|
| Poder de corte corriente de cortocircuito (Icn) <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 18 mm |
| Profundidad | 76 mm |
| Profundidad de montaje | 70 mm |
| Número de módulos de anchura | 1 |
| Tipo de fijación | Sistema de fijación rápida |
| Posición de montaje | según las necesidades del usuario |
| Peso neto | 147 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 | | | | | Declaration of Conformity |
|  CCC |  UR |  VDE |  RCM | Miscellaneous |  EG-Konf. |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|---|------------------------------|
| Test Certificates | Shipping Approval | | | | Railway |
| Miscellaneous |  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=5SY4118-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SY4118-7>

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=5SY4118-7

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



