

Automático magnetotérmico 230/400V 6kA, 1 polo, C, 20 A, T=70 mm con bornes de derivación sin tornillos



| La versión | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Nombre comercial del producto | SETRON |
| Designación del producto | PIA magnetotérmico |
| Tipo de producto | PIA magnetotérmico 5SJ6 |

| Datos técnicos generales | |
|--|--------|
| Número de polos | 1 |
| Número de polos / Observación | 1P |
| Clase de característica de disparo | C |
| interruptor automático / tipo básico | 5SJ6 |
| Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico | 20 000 |
| Categoría de sobretensión | 3 |

| Voltaje | |
|--|-------|
| Tensión de aislamiento / con AC / valor asignado | 440 V |

| La tensión de alimentación | |
|---|-------|
| Tipo de corriente | AC/DC |
| Corriente / con AC / valor asignado | 20 A |
| Tensión de alimentación / con AC / valor asignado | 400 V |
| Tensión de empleo | |

| | |
|---|-------|
| <ul style="list-style-type: none"> • con funcionamiento polifásico / con AC / máx. | 440 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • con DC / valor asignado / máx. | 60 V |
| Frecuencia de la tensión de alimentación | |
| <ul style="list-style-type: none"> • valor asignado | 50 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"> • según EN 60898 / valor asignado | 6 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> • según IEC 60947-2 / valor asignado | 6 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 |
| Aptitud de uso | Residencial / infraestructuras |

Detalles del producto

| | |
|--|----|
| Función del producto / Neutro maniobrable | No |
| Equipamiento del producto / Protección contra contactos directos | Sí |
| Propiedad del producto | |
| <ul style="list-style-type: none"> • libre de halógenos | Sí |
| <ul style="list-style-type: none"> • precintable | Sí |
| <ul style="list-style-type: none"> • sin silicona | Sí |
| Ampliación del producto / incorporable / dispositivos complementarios | No |

Conexiones

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Sección de conductor conectable / en la conexión enchufable / utilizando el punto de embornadosuperior / sin preparación de extremos de cable | 1,5 ... 4 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sección de conductor conectable <ul style="list-style-type: none"> — monofilar | 0,75 ... 25 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> — multifilar | 0,75 ... 25 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sección de conductor conectable / alma flexible / con preparación de los extremos de cable | 1,5 ... 2,5 mm ² |
| Tipo de conexión eléctrica / Bornes enchufables / Observación | Bornes sin tornillo en lado de derivación para 1,5 a 4 mm ² |

Diseño Mecánico

| | |
|-------------|-------|
| Altura | 90 mm |
| Anchura | 18 mm |
| Profundidad | 76 mm |

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Profundidad de montaje | 70 mm |
| Número de módulos de anchura | 1 |
| Posición de montaje | según las necesidades del usuario |

Condiciones ambientales

| | |
|---|---|
| Influencia de la temperatura ambiente | Transitoriamente +55 °C, máx. 95% humedad |
| Temperatura ambiente | -25 ... +45 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> durante el almacenamiento | -40 ... +75 °C |

Certificados

| | |
|--|---|
| Designaciones de referencia | |
| <ul style="list-style-type: none"> según EN 61346-2 | F |
| <ul style="list-style-type: none"> según IEC 81346-2:2009 | F |

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



[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=5SJ6120-7KS>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SJ6120-7KS>

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=5SJ6120-7KS

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

