

Automático magnetotérmico 400V 10kA, 3 polos, C, 80A, T=70 mm



La versión

Nombre comercial del producto	SENTRON
Designación del producto	PIA magnetotérmico
Tipo de producto	PIA magnetotérmico 5SP

Datos técnicos generales

Número de polos	3
Número de polos / Observación	3P
Clase de característica de disparo	C
interruptor automático / tipo básico	5SP4
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Categoría de sobretensión	3

Voltaje

Tipo de corriente	AC
Tensión de aislamiento	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC / valor asignado • con funcionamiento polifásico / con AC / valor asignado 	440 V
	440 V

La tensión de alimentación

Tensión de alimentación / con AC / valor asignado	400 V
Frecuencia de la tensión de alimentación / valor asignado	50 Hz
Clase de protección	
Grado de protección IP	IP20 con conductores conectados; IP40 en la zona de la maneta con cubierta para armario
Capacidad de conmutación	
Poder de corte, corriente	
<ul style="list-style-type: none"> según EN 60898 / valor asignado 	10 kA
Disipación	
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	7 W
Electricidad	
corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C	76 A
Corriente / con AC / valor asignado	80 A
Detalles del producto	
Equipamiento del producto / Protección contra contactos directos	Sí
Componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> bornes con casquillo arriba 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> bornes con casquillo abajo 	Sí
Propiedad del producto	
<ul style="list-style-type: none"> Propiedades de interruptor principal según EN 60204-1 	Sí
<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	Sí
Función del producto	
Función del producto / Neutro maniobrable	No
Número	
Número de ciclos de test / para ensayo ambiental / según IEC 60068-2-30	6
Conexiones	
Sección de conductor conectable / multifilar	
<ul style="list-style-type: none"> mín. 	25 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> máx. 	50 mm ²
Sección de conductor conectable	
<ul style="list-style-type: none"> monofilar 	

— mín.	25 mm ²
— máx.	50 mm ²
• alma flexible / con preparación de los extremos de cable	
— mín.	25 mm ²
— máx.	35 mm ²
Calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada	
• mín.	3
• máx.	1
Par de apriete [lbf·in] / con bornes de tornillo	
• mín.	22,1 lbf·in
• máx.	31 lbf·in
Par de apriete / con bornes de tornillo	
• mín.	2,5 N·m
• máx.	3,5 N·m
Posición / del cable de conexión a red	Cualquiera

Diseño Mecánico

Altura	90 mm
Anchura	81 mm
Profundidad	76 mm
Posición de montaje	según las necesidades del usuario
Profundidad de montaje	70 mm
Número de módulos de anchura	4,5
Tipo de fijación	Perfil DIN y fijación por tornillos
Peso neto	792 g

Condiciones ambientales

Grado de contaminación	3
Influencia de la temperatura ambiente	máx. 95% de humedad relativa
Resistencia a choques / según IEC 60068-2-27	150 m/s ² con 11 ms semiseno
Resistencia a vibraciones / según IEC 60068-2-6	50m/s ² a 25 hasta 150Hz y 60m/s ² a 35Hz (4s)
Temperatura ambiente	
• mín.	-25 °C
• máx.	55 °C
• durante el almacenamiento / mín.	-40 °C
• durante el almacenamiento / máx.	75 °C

Certificados

• Designaciones de referencia / según EN 61346-2	F
• Identificadores de los equipos / según IEC 81346-2:2009	FC

No está permitido desechar equipo eléctrico usado como residuo urbano no seleccionado, p. ej., como basura doméstica. Al desecharlo debe respetarse la normativa nacional e internacional vigente actualmente.



General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates



[Special Test Certificate](#)

Railway

[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=5SP4380-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SP4380-7>

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=5SP4380-7

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





