



Automático magnetotérmico 230/400V 6kA, 1 polo, C, 50 A, T=70 mm

La versión	
nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	PIA magnetotérmico
Datos técnicos generales	
número de polos	1
tipo de los polos	1P
clase de característica de disparo	C
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	10 000
categoría de sobretensión	III
grado de contaminación	3
Voltaje	
tipo de corriente de la tensión de empleo	AC
<b>tensión de aislamiento (Ui)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con funcionamiento monofásico con AC valor asignado</li> <li>con funcionamiento polifásico con AC valor asignado</li> </ul>	440 V
tensión de alimentación con funcionamiento monofásico con AC valor asignado	230 V
<b>intensidad de empleo</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 40 °C valor asignado</li> <li>con 50 °C valor asignado</li> <li>con 55 °C valor asignado</li> <li>con AC valor asignado</li> </ul>	47,6 A 45,1 A 43,75 A 50 A
La tensión de alimentación	
<b>tensión de alimentación</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC</li> <li>con DC valor asignado</li> </ul>	400 V 60 V
rango de valores de la frecuencia de la tensión de alimentación	50/60 Hz
tensión de empleo con DC valor asignado máx.	72 V
Clase de protección	
grado de protección IP	IP20, con conductores conectados
Capacidad de conmutación	
<b>poder de corte, corriente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con DC según IEC 60947-2 valor asignado</li> <li>según EN 60898 valor asignado</li> <li>según IEC 60947-2 valor asignado</li> </ul>	15 kA 6 kA 10 kA
clase de limitación de energía	3
Disipación	
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente por polo	3,8 W
aptitud de uso	infraestructuras / industria

Detalles del producto	
componente del producto	
• borne combinado arriba	Sí
• borne combinado abajo	Sí
• neutro maniobrable	No
<b>propiedad del producto</b>	
• 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
Función del producto	
valores de ajuste intensidad de ajuste (li) con disparo I	6,5
magnitud de referencia intensidad de ajuste (li) con disparo I	x In
Cortocircuito	
poder de corte corriente de cortocircuito (Icn)	
• con AC según UL 1077 y CSA C22.2 n.º 235	5 kA
Conexiones	
sección de conductor conectable monofilar	
• mín.	0,75 mm <sup>2</sup>
• máx.	35 mm <sup>2</sup>
sección de conductor conectable multifilar	
• mín.	0,75 mm <sup>2</sup>
• máx.	35 mm <sup>2</sup>
sección de conductor conectable alma flexible con preparación de los extremos de cable	
• mín.	0,75 mm <sup>2</sup>
• máx.	25 mm <sup>2</sup>
calibre AWG como sección de conductor conectable codificada	
• mín.	18
• máx.	4
par de apriete [lbf·in] con bornes de tornillo	
• mín.	22 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	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	159 g
Condiciones ambientales	
influencia de la temperatura ambiente	máx. 95% hasta 55 °C, máx. 55% hasta 70 °C, máx. 35% hasta 75 °C
norma	IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2 / UL1077
resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	±1 mm para 5 a 25 Hz; 50 m/s <sup>2</sup> para 25 a 150 Hz
temperatura ambiente durante el funcionamiento	
• mín.	-25 °C
• máx.	55 °C
temperatura ambiente durante el almacenamiento	
• mín.	-40 °C
• máx.	75 °C
número de ciclos de test para ensayo ambiental según IEC 60068-2-30	6
Environmental footprint	

declaración medioambiental de producto(EPD)	Sí
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total	8,5 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la fabricación	0,683 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante el funcionamiento	7,83 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] tras fin de la vida	-0,0048 kg

#### Homologaciones Certificados

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



##### General Product Approval

EMV



[Miscellaneous](#)

[KC](#)



[Miscellaneous](#)



##### Test Certificates

##### Marine / Shipping

[Miscellaneous](#)



##### other

##### Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Más información

##### Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

##### 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=5SY6150-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SY6150-7>

##### Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

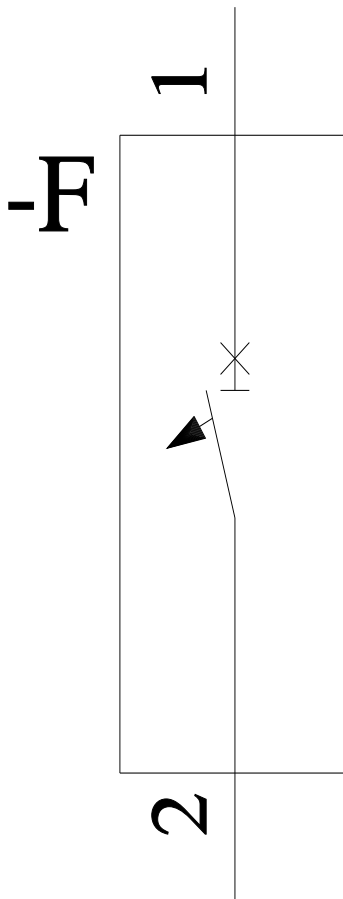
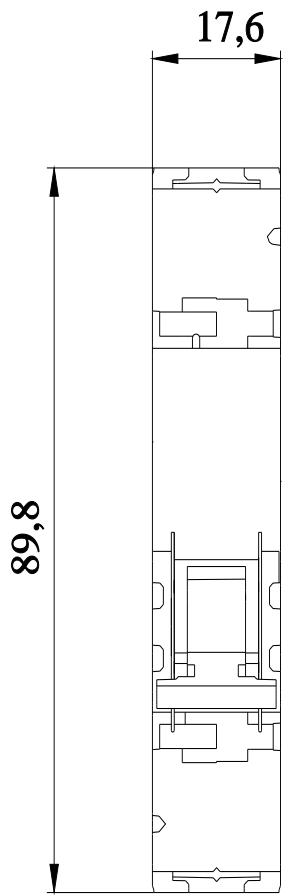
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SY6150-7](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY6150-7)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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



# CB



Última modificación:

18/7/2024 

