



Automático magnetotérmico 400V 15kA, 4 polos, C, 1A, T=70 mm

La versión	
nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	PIA magnetotérmico
Datos técnicos generales	
número de polos	4
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
tensión de aislamiento (Ui)	
<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	
tensión de alimentación	
<ul style="list-style-type: none"> con AC / valor asignado 	400 V
tensión de empleo / con DC / valor asignado / máx.	72 V
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 	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> según EN 60898 / valor asignado 	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> según IEC 60947-2 / valor asignado 	50 kA
clase de limitación de energía	3
Disipación	
pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	1,2 W
Electricidad	
intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> con 35 °C / valor asignado 	1 A
<ul style="list-style-type: none"> con 40 °C / valor asignado 	0,95 A
<ul style="list-style-type: none"> con 45 °C / valor asignado 	0,93 A
<ul style="list-style-type: none"> con 50 °C / valor asignado 	0,9 A

<ul style="list-style-type: none"> ● con 55 °C / valor asignado ● con 60 °C / valor asignado ● con AC / valor asignado 	0,88 A 0,85 A 1 A
aptitud de uso	Fabricación de maquinaria / industria
Detalles del producto	
componente 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 (I _{cn}) <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 <ul style="list-style-type: none"> ● mín. ● máx. 	0,75 mm ² 35 mm ²
sección de conductor conectable / multifilar <ul style="list-style-type: none"> ● mín. ● máx. 	0,75 mm ² 35 mm ²
sección de conductor conectable / alma flexible / con preparación de los extremos de cable <ul style="list-style-type: none"> ● mín. ● máx. 	0,75 mm ² 25 mm ²
calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada <ul style="list-style-type: none"> ● mín. ● máx. 	18 4
par de apriete [lbf-in] / con bornes de tornillo <ul style="list-style-type: none"> ● mín. ● máx. 	22 lbf-in 31 lbf-in
par de apriete / con bornes de tornillo <ul style="list-style-type: none"> ● mín. ● máx. 	2,5 N-m 3,5 N-m
posición / del cable de conexión a red	Cualquiera
Diseño Mecánico	
altura	90 mm
anchura	72 mm
profundidad	76 mm
profundidad de montaje	70 mm
número de módulos de anchura	4
tipo de fijación	Sistema de fijación rápida
posición de montaje	según las necesidades del usuario
peso neto	607 g
Condiciones ambientales	
influencia de la temperatura ambiente	máx. 95% hasta 55 °C, máx. 55% hasta 70 °C, máx. 35% hasta 75 °C
resistencia a vibraciones / según IEC 60068-2-6	±1 mm para 5 a 25 Hz; 50 m/s ² para 25 a 150 Hz
temperatura ambiente / durante el funcionamiento <ul style="list-style-type: none"> ● mín. ● máx. 	-40 °C 70 °C
temperatura ambiente / durante el almacenamiento <ul style="list-style-type: none"> ● mín. 	-40 °C

• máx.

75 °C

número de ciclos de test / para ensayo ambiental / según IEC 60068-2-30

6

Certificados

designaciones de referencia

- según EN 61346-2
- según IEC 81346-2:2009

F
F

General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity

Test Certificates



[Miscellaneous](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

[Special Test Certificate](#)

Marine / Shipping

other



[Miscellaneous](#)

Railway

[Vibration and Shock](#)

[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=5SY7401-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SY7401-7>

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

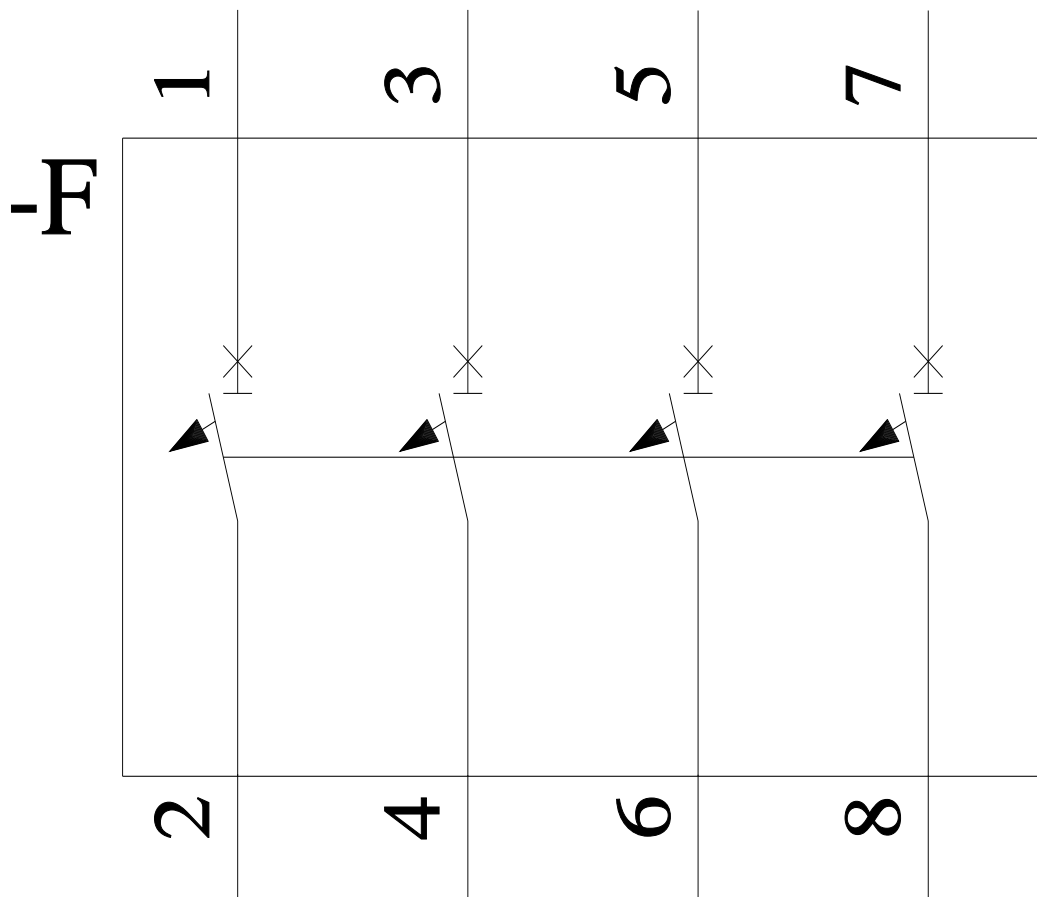
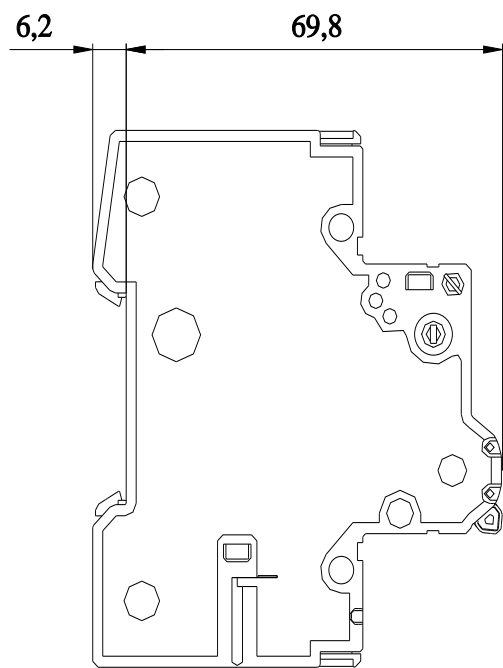
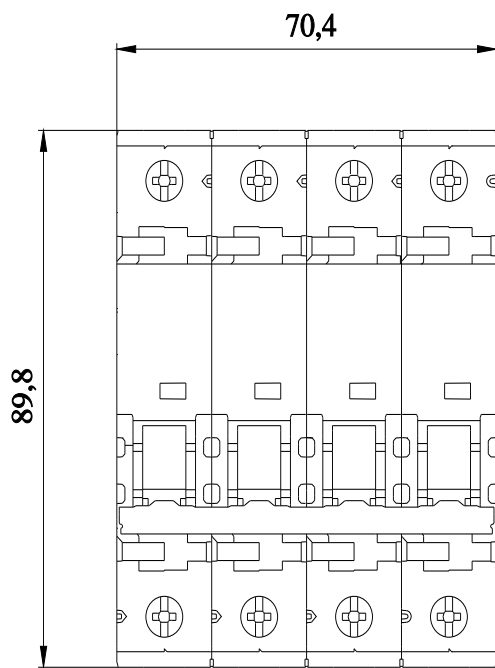
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY7401-7

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



CB

