



automático magnetotérmico corriente universal DC 440V AC 400V 10kA, 2 polos, C, 63A

La versión	
nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	PIA magnetotérmico
Datos técnicos generales	
número de polos	2
tipo de los polos	2P
clase de característica de disparo	C
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	5 000
categoría de sobretensión	III
grado de contaminación	3
Voltaje	
tipo de corriente / de la tensión de empleo	AC/DC
tensión de aislamiento (Ui)	
<ul style="list-style-type: none"> con DC / valor asignado 	250 V
<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
La tensión de alimentación	
tensión de alimentación	
<ul style="list-style-type: none"> con AC / valor asignado 	400 V
<ul style="list-style-type: none"> con DC / valor asignado 	440 V
rango de valores / de la frecuencia de la tensión de alimentación	50/60 Hz
tensión de empleo / con DC / valor asignado / máx.	500 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 	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	6 W
Electricidad	
intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> con 35 °C / valor asignado 	63 A
<ul style="list-style-type: none"> con 40 °C / valor asignado 	59,16 A

<ul style="list-style-type: none"> ● con 45 °C / valor asignado ● con 50 °C / valor asignado ● con 55 °C / valor asignado ● con 60 °C / valor asignado ● con AC / valor asignado 	57,14 A 55,06 A 52,92 A 50,65 A 63 A
aptitud de uso	Corriente universal
Detalles del producto	
componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> ● borne combinado arriba ● borne combinado abajo ● neutro maniobrable 	Sí Sí No
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 DC / según EN 60898-2 	10 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	AC discrecional, DC tener en cuenta la polaridad
Diseño Mecánico	
altura	90 mm
anchura	36 mm
profundidad	76 mm
profundidad de montaje	70 mm
número de módulos de anchura	2
tipo de fijación	Sistema de fijación rápida
posición de montaje	según las necesidades del usuario
peso neto	348 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 60898-2, UL1077
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. • máx. 	<p>-40 °C</p> <p>75 °C</p>
número de ciclos de test / para ensayo ambiental / según IEC 60068-2-30	6

Certificados

designaciones de referencia	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 • según IEC 81346-2:2009 	<p>F</p> <p>F</p>

General Product Approval

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



other	Railway	Dangerous Good
-------	---------	----------------

[Miscellaneous](#)

[Environmental Conformations](#)

[Vibration and Shock](#)

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

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=5SY5263-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SY5263-7>

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=5SY5263-7

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



CB



