

Automático magnetotérmico 400V 6kA, 3+N polos B, 6A, T=70 mm



La versión

nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	PIA magnetotérmico

Datos técnicos generales

Número de polos	4
número de polos / observación	3P+N
Clase de característica de disparo	B
interruptor automático / tipo básico	5SY6
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3

Voltaje

Tensión de aislamiento	
<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

Tipo de corriente	AC
Intensidad de empleo / con AC / valor asignado	6 A
Tensión de alimentación <ul style="list-style-type: none"> • con AC / valor asignado 	400 V
Tensión de empleo <ul style="list-style-type: none"> • con DC / valor asignado / máx. 	72 V
Frecuencia de la tensión de alimentación <ul style="list-style-type: none"> • valor asignado 	50/60 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"> • con DC / según IEC 60947-2 / valor asignado • según EN 60898 / valor asignado • según IEC 60947-2 / valor asignado 	15 kA 6 kA 30 kA
Clase de limitación de energía	3

Disipación	
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	2,1 W
Aptitud de uso	Fabricación de maquinaria / industria

Detalles del producto	
Función del producto / Neutro maniobrable	Sí
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. 	0,75 mm ²

<ul style="list-style-type: none"> • máx. 	35 mm ²
Sección de conductor conectable / multifilar	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • máx. 	35 mm ²
Sección de conductor conectable / alma flexible / con preparación de los extremos de cable	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • máx. 	25 mm ²
Calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. 	18
<ul style="list-style-type: none"> • máx. 	4
Par de apriete [lbf·in] / con bornes de tornillo	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. 	22 lbf·in
<ul style="list-style-type: none"> • máx. 	31 lbf·in
Par de apriete / con bornes de tornillo	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. 	2,5 N·m
<ul style="list-style-type: none"> • máx. 	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	622 g

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • máx. 	55 °C
Temperatura ambiente / durante el almacenamiento	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • máx. 	75 °C
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 	F
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 81346-2:2009 	F

General Product Approval



CCC



IMQ



UR



VDE



CB

[Miscellaneous](#)

General
Product Ap-
proval

Declaration of
Conformity

Test Certific-
ates

Shipping Approval



RCM



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



ABS



BUREAU
VERITAS



LRS

Shipping Approval



RINA

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=5SY6606-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SY6606-6>

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=5SY6606-6

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





