

Automático magnetotérmico 400V T=70 mm 25 kA según EN 60947-2, 3P, C13



La versión

nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	PIA magnetotérmico

Datos técnicos generales

Número de polos	3
número de polos / observación	3P
Clase de característica de disparo	C
interruptor automático / tipo básico	5SY8
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
Tensión de alimentación / con funcionamiento monofásico / con AC / valor asignado	230 V

La tensión de alimentación	
Tipo de corriente	AC
Intensidad de empleo / con AC / valor asignado	13 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 IEC 60947-2 / valor asignado 	15 kA 30 kA
Disipación	
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	1,4 W
Aptitud de uso	Fabricación de maquinaria / industria
Detalles del producto	
Función 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. 	0,75 mm ²

• máx.	35 mm ²
Sección de conductor conectable / multifilar	
• mín.	0,75 mm ²
• máx.	35 mm ²
Sección de conductor conectable / alma flexible / con preparación de los extremos de cable	
• mín.	0,75 mm ²
• máx.	25 mm ²
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	54 mm
profundidad	76 mm
Profundidad de montaje	70 mm
Número de módulos de anchura	3
Tipo de fijación	Sistema de fijación rápida
posición de montaje	según las necesidades del usuario
peso neto	453 g

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	
• 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

Certificados

designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	F
• según IEC 81346-2:2009	F



UR

[Miscellaneous](#)

EG-Konf.

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=5SY8313-7>**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SY8313-7>**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=5SY8313-7**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>



