## **SIEMENS**

Hoja de datos 5SY5132-7KK11

automático magnetotérmico corriente universal DC 220V AC 230/400V 10kA, 1 polo, C, 32 A para aplicaciones ferroviarias



1	
La versión	
Nombre comercial del producto	SENTRON
Designación del producto	PIA magnetotérmico
Tipo de producto	para aplicaciones ferroviarias
Datos técnicos generales	
Número de polos	1
Número de polos / Observación	1P
Clase de característica de disparo	С
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Categoría de sobretensión	III
Voltaje	
Tensión de aislamiento	
• con DC / valor asignado	250 V
<ul> <li>con funcionamiento monofásico / con AC / valor asignado</li> </ul>	440 V
<ul> <li>con funcionamiento polifásico / con AC / valor asignado</li> </ul>	440 V

Tensión de alimentación / con funcionamiento monofásico / con AC / valor asignado	230 V
La tensión de alimentación	
Tipo de corriente	AC/DC
Corriente / con AC / valor asignado	32 A
Tensión de alimentación	
• con AC / valor asignado	400 V
• con DC / valor asignado	220 V
Tensión de empleo	
• con DC / valor asignado / máx.	250 V
Frecuencia de la tensión de alimentación	
• valor asignado	50/60 Hz
Clase de protección	
Grado de protección IP	IP20, con conductores conectados
Capacidad de conmutación	
Poder de corte, corriente	
• con DC / según IEC 60947-2 / valor asignado	15 kA
• según EN 60898 / valor asignado	10 kA
Clase de limitación de energía	3
Disipación	
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad /	2,6 W
con AC / en estado operativo caliente / por polo	
Electricidad	
corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C	30,46 A
Aptitud de uso	Corriente universal
Detalles del producto	
Función del producto / Neutro maniobrable	No
Equipamiento del producto / Protección contra contactos directos	Sí
Componente del producto	
borne combinado arriba	Sí
borne combinado abajo	Sí
Propiedad del producto	
Propiedades de interruptor principal según EN	Sí
60204-1	e;
• libre de halógenos	Sí
• precintable	Sí
• sin silicona	Sí
Ampliación del producto / incorporable / dispositivos complementarios	Sí

Cortocircuito	
Poder de corte corriente de cortocircuito (Icn)	
• con DC / según EN 60898-2	10 kA
Conexiones	
Sección de conductor conectable	
— monofilar	0,75 35 mm²
— multifilar	0,75 35 mm²
<ul> <li>Sección de conductor conectable / alma flexible</li> <li>/ con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	0,75 25 mm²
Calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada	18 4
Par de apriete [lbf·in] / con bornes de tornillo	22 31 lbf-in
Par de apriete / con bornes de tornillo	2,5 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	18 mm
Profundidad	76 mm
Profundidad de montaje	70 mm
Profundidad de montaje  Número de módulos de anchura	70 mm 1
Número de módulos de anchura  Tipo de fijación	
Número de módulos de anchura	1
Número de módulos de anchura  Tipo de fijación	1 Sistema de fijación rápida
Número de módulos de anchura  Tipo de fijación  Posición de montaje	1 Sistema de fijación rápida según las necesidades del usuario
Número de módulos de anchura  Tipo de fijación  Posición de montaje  Peso neto	1 Sistema de fijación rápida según las necesidades del usuario
Número de módulos de anchura  Tipo de fijación  Posición de montaje  Peso neto  Condiciones ambientales	1 Sistema de fijación rápida según las necesidades del usuario 170 g
Número de módulos de anchura  Tipo de fijación  Posición de montaje  Peso neto  Condiciones ambientales  Temperatura ambiente	1 Sistema de fijación rápida según las necesidades del usuario 170 g  -40 +70 °C
Número de módulos de anchura  Tipo de fijación  Posición de montaje  Peso neto  Condiciones ambientales  Temperatura ambiente  • durante el almacenamiento	1 Sistema de fijación rápida según las necesidades del usuario 170 g  -40 +70 °C
Número de módulos de anchura  Tipo de fijación  Posición de montaje  Peso neto  Condiciones ambientales  Temperatura ambiente  • durante el almacenamiento  Certificados	1 Sistema de fijación rápida según las necesidades del usuario 170 g  -40 +70 °C

**General Product Approval Declaration of Test Certific**other Conformity ates





Miscellaneous



Special Test Certificate

Miscellaneous

## Railway

Confirmation

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=5SY5132-7KK11

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SY5132-7KK11

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SY5132-7KK11">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SY5132-7KK11</a>

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

