SIEMENS

Hoja de datos 5TJ6250-7



SINOVA, PIA 415 V 6 kA, de 2 polos C, 50 A

La versión	
nombre comercial del producto	SINOVA
Datos técnicos generales	
número de polos	2
tipo de los polos	2P
clase de característica de disparo	C
categoría de sobretensión	
grado de contaminación	2
intensidad de empleo con AC valor asignado	50 A
La tensión de alimentación	
rango de valores de la frecuencia de la tensión de alimentación	50/60 Hz
rango de valores de la tensión de alimentación con AC	240/415 V
grado de protección IP	IP20, con conductores conectados
poder de corte, corriente	
• según EN 60898 valor asignado	6 kA
pérdidas [W]	
 con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente por polo 	5 W
• máx.	10 W
propiedad del producto sin silicona	Sí
ampliación del producto incorporable dispositivos complementarios	No
sección de conductor conectable monofilar	
• mín.	1 mm²
● máx.	35 mm²
sección de conductor conectable multifilar	
• mín.	1 mm²
● máx.	35 mm²
par de apriete con bornes de tornillo	
• mín.	2 N·m
● máx.	2 N·m
posición del cable de conexión a red	cualquiera
altura	84 mm
anchura	36 mm
profundidad	76 mm
profundidad de montaje	70 mm
número de módulos de anchura	2
tipo de fijación	perfil DIN
posición de montaje	según las necesidades del usuario
peso neto	224 g
temperatura ambiente durante el funcionamiento	

• mín.	-25 °C
• máx.	55 °C
temperatura ambiente durante el almacenamiento	
• mín.	-40 °C
• máx.	75 °C
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	F
Más información	

Más información
Información sobre el embalaje

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875

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=5TJ6250-7

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5TJ6250-7

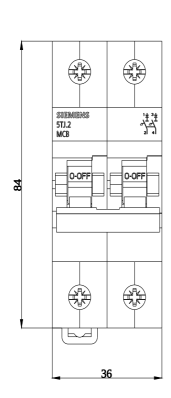
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TJ6250-7

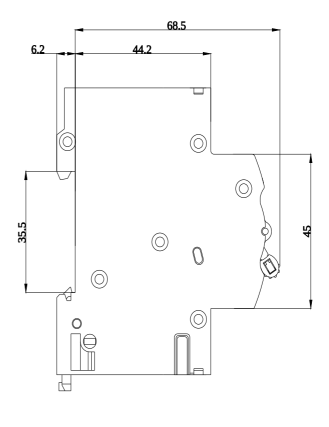
CAx-Online-Generator

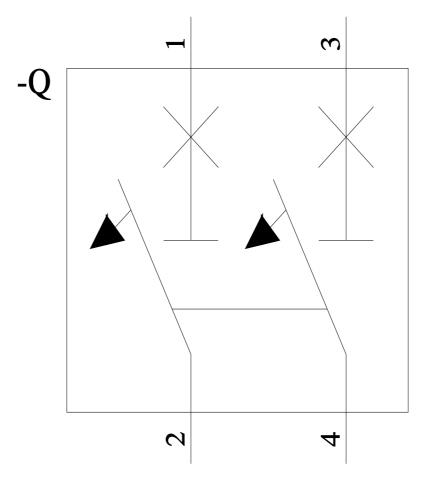
http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications







Última modificación: 19/4/2024 🖸