



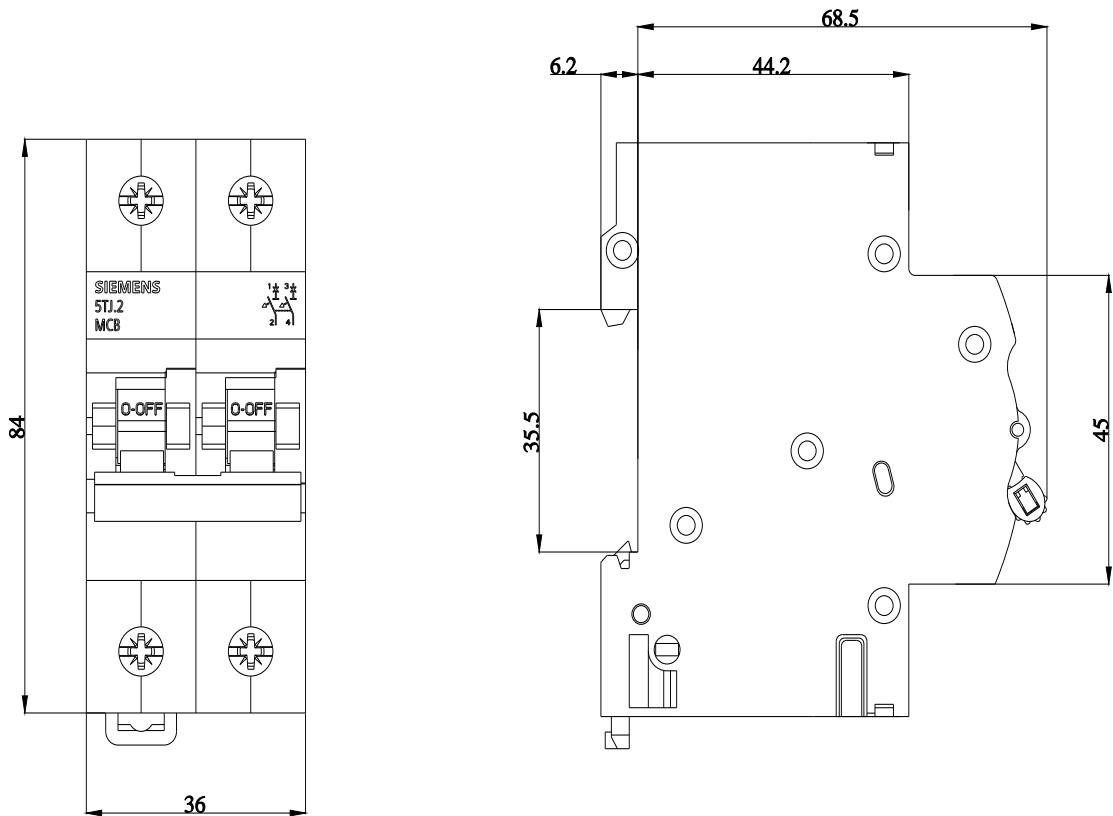
SINOVA, PIA 415 V 6 kA, de 2 polos C, 16 A

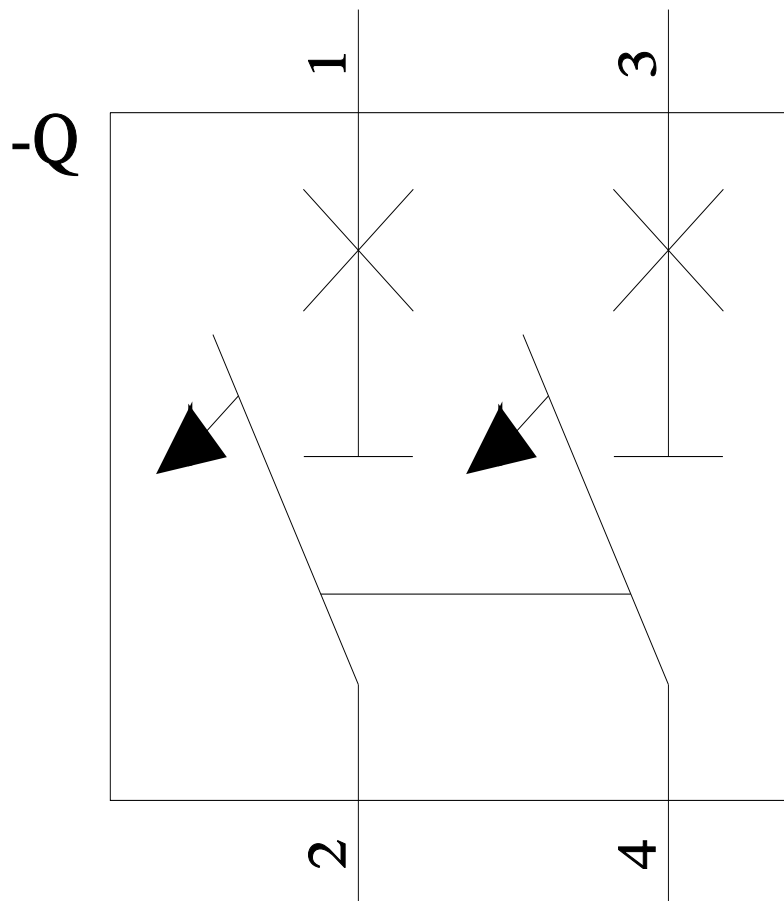
La versión	
nombre comercial del producto	SINOVA
Datos técnicos generales	
número de polos	2
tipo de los polos	2P
clase de característica de disparo	C
categoría de sobretensión	III
grado de contaminación	2
intensidad de empleo con AC valor asignado	16 A
La tensión de alimentación	
rango de valores de 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	3 W
• máx.	5 W
propiedad del producto sin silicona	Sí
ampliación del producto incorporable dispositivos complementarios	No
sección de conductor conectable monofilar	
• mín.	1 mm ²
• máx.	25 mm ²
sección de conductor conectable multifilar	
• mín.	1 mm ²
• máx.	25 mm ²
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	184 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

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=5TJ6216-7>
 Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5TJ6216-7>
 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=5TJ6216-7
 CAx-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>
 Tender specifications
<http://www.siemens.com/specifications>





Última modificación:

19/4/2024 