

# ABB 1SAZ721201R1045 TF42-13 relé térmico sobrecarga 1NA+1NC 10-13A 40gG

## Ficha técnica

Instalación: carril

Construcción: Termoplástico

Garantía: 2 años

Proteccion ip: IP20

Rango de temperatura: -25°C ~+60°C



## Precio

61,69 € IVA incluido

## Descripción

ABB 1SAZ721201R1045 TF42-13 relé térmico sobrecarga 1NA+1NC 10-13A 40gG

El ABB 1SAZ721201R1045 TF42-13 relé térmico sobrecarga 1NA+1NC 10-13A 40gG está pensado para su integración en instalaciones industriales principalmente en **motores**. Su principal funcionalidad es la de protección contra **sobrecargas y calentamientos**. Pertenece a la familia de contactores eléctricos de instalación de la **serie ABB TF42**, una de las más extendidas del mercado. Por otro lado indicar que está compuesto de **3 polos** y una corriente de motor de entre **10A - 13A**. Cabe destacar que su configuración Normal de estado es de **1NA+1NC**.

Por otro lado indicar que gracias a su finalidad **puede alargar la vida útil del motor**. Además garantiza la continuidad del trabajo en máquinas evitando paradas y garantizando el arranque de forma rápido y seguro. Debido a sus características su principal ámbito es el uso industrial. Finalmente indicar y debido a su diseño es posible utilizarlo para diferentes proyectos eléctricos.

Ventajas y características del ABB 1SAZ721201R1045 TF42-13 relé térmico sobrecarga 1NA+1NC 10-13A 40gG

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en **gris oscuro**.
- Sus medidas son **45x88.3x70.5mm**.

- El número de polos es de **3 Polos**.
- Configuración normal de estado **1NA+1NC**.
- Corriente de motor entre **10A - 13A**.
- Pertenece a la **serie ABB TF42**.
- Asimismo indicar que su rango de temperatura de funcionamiento es de **-25°C a +60°C**.
- Fabricado con los más altos estándares de calidad.

Especificaciones técnicas Grado IP IP20 N° de polos 3P Corriente de motor 10A - 13A Configuración normal de estado 1NA+1NC Dimensiones 45x88.3x70.5mm Frecuencia de red 50/60 Hz Voltaje nominal de resistencia al impulso 6kV Temperatura de funcionamiento -25°C ~ +60°C

Por otro lado, tenemos todo tipo de adaptadores, clavijas o bases móviles o regletas en nuestra sección de pequeño material complementario a este producto. Con el ABB 1SAZ721201R1045 TF42-13 relé térmico sobrecarga 1NA+1NC 10-13A 40gG podrás realizar tus instalaciones de una manera profesional. Aparte en DivisionLED somos expertos profesionales en el sector y nuestro personal podrá asesorarte en lo que necesites.

Igualmente indicar que los contactores ABB están fabricados con la máxima calidad y son líderes en el mercado.

Visita nuestra sección de material eléctrico y descubre los diferentes componentes que se encuentran en ella.