

ABB F202AC-16/0.01 Interruptor diferencial 2P 16A AC 10mA 2CSF202001R0160

Ficha técnica

Instalación: carril

Construcción: metal/TP

Garantía: 2 años

Proteccion ip: IP20

Rango de temperatura: -25°C ~+55°C

Precio

169,27 € IVA incluido



Descripción

ABB F202AC-16/0.01 Interruptor diferencial 2P 16A AC 10mA 2CSF202001R0160

El ABB F202AC-16/0.01 Interruptor diferencial 2P 16A AC 10mA 2CSF202001R0160 está pensado para su integración en instalaciones industriales. Su principal funcionalidad es la de **proteger a las personas frente a descargas eléctricas**. Pertenece a la familia de mecanismos eléctricos de la **serie ABB F200**, una de las más extendidas del mercado. Por otro lado indicar que está compuesto de **2 polos**, una corriente nominal de **16A**, **tipo de protección AC** y **con una clasificación de corriente de cortocircuito de 10mA**. Además posee un sistema de embornamiento basado en tornillería que le dará gran facilidad y rapidez al hacer la instalación eléctrica. Debido a sus características su principal ámbito es el uso doméstico. Finalmente indicar y debido a su diseño es posible utilizarlo en cuadros eléctricos para diferentes proyectos eléctricos.

Ventajas y características del ABB F202AC-16/0.01 Interruptor diferencial 2P 16A AC 10mA 2CSF202001R0160

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en **gris con maneta azul**.
- Sus medidas son **35x85x69mm**.
- El número de polos es de **2 Polos**.

- Pertenece a la **serie ABB F200**.
- Asimismo indicar que su rango de temperatura de funcionamiento es de **-25°C a +55°C**.
- Finalmente indicar que su conexión es muy sencilla debido a su sistema de embornamiento de tornillería.
- Fabricado con los más altos estándares de calidad.

Especificaciones técnicas Grado IP IP20 N° de polos 2P Corriente nominal 16A Tipo de corriente CA funcionamiento instantáneo clasificación de corriente de cortocircuito (SCCR) 10mA Dimensiones 35x85x69mm corriente residual nominal 10 mA Frecuencia de red 50/60 Hz Tensión nominal 230 V CA 50/60 Hz Temperatura de funcionamiento -25°C ~ +55°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 F202AC-16/0.01 Interruptor diferencial 2P 16A AC 10mA 2CSF202001R0160 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 interruptores diferenciales 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.