

ABB FV202AC-40A Interruptor diferencial 2P 40A AC 30mA 2CSF202007R1400

Ficha técnica

Instalación: distribución

Construcción: metal/TP

Medidas: 35x85x69mm

Garantía: 2 años

Rango de temperatura: -25°C ~+55°C

Tensión nominal: 230V CA 50/60 Hz

Dimable: no

Frecuencia de trabajo: 50/60Hz

Codigo proveedor: FV202AC-40A |
2CSF202007R1400



Precio

12,48 € IVA incluido

Descripción

ABB FV202AC-40A Interruptor diferencial 2P 40A AC 30mA 2CSF202007R1400

El ABB FV202AC-40A Interruptor diferencial 2P 40A AC 30mA 2CSF202007R1400 está pensado para su integración en instalaciones de viviendas residencial. 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 FV200**, una de las más extendidas del mercado. Por otro lado indicar que está compuesto de **2 polos**, una corriente nominal de **40A**, **tipo de protección AC** y **con una clasificación de corriente de cortocircuito de 0,03mA**. 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 FV202AC-25A Interruptor diferencial 2P 25A AC 30mA

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en **gris con maneta amarilla**.
- Sus medidas son **35x85x69mm**.

- El número de polos es de **2 Polos**.
- Pertenece a la **serie ABB FV200**.
- 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 40A Tipo de corriente CA funcionamiento instantáneo clasificación de corriente de cortocircuito (SCCR) 0,03mA Dimensiones 35x85x69mm corriente residual nominal 30 mA Frecuencia de red 50/60 Hz Tensión nominal 230 V CA 50/60 Hz Temperatura de funcionamiento °C -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 Interruptor diferencial ABB FV202AC-40A 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.