

ABB SV201-C16NA Interruptor magnetotérmico 1P+N 16A C 6kA 2CDS211166R0164

Ficha técnica

Instalación: distribución Construcción: metal/TP Medidas: 35x69x88mm

Garantia: 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: SV201-C16NA |

2CDS211166R0164





Precio

3,22 € IVA incluido

Descripción

ABB SV201-C16NA Interruptor magnetotérmico 1P+N 16A C 6kA 2CDS211166R0164

El ABB SV201-C16NA Interruptor magnetotérmico 1P+N 16A C 6kA 2CDS211166R0164 está pensado para su integración en instalaciones de viviendas residencial. Su principal funcionalidad es la de protección contra **sobrecargas y cortocircuitos**. Pertenece a la familia de mecanismos eléctricos de la **serie ABB SV 200**, una de las más extendidas del mercado. Por otro lado indicar que está compuesto de **1 polo + neutro**, una corriente nominal de **16A**, **curva C** y capacidad de corte en **6000A**. 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 SV201-C16NA Interruptor magnetotérmico 1P+N 16A C 6kA 2CDS211166R0164

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en gris con maneta amarilla.
- Sus medidas son 35x69x788mm.



- Las secciones de cable admitida va desde 1 25mm² en rígido y 1 16mm² en flexible.
- El número de polos es de 1 Polo + Neutro
- Pertenece a la serie ABB SV 200.
- 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

Sección de cable admitida 25mm² en rígido y 16mm² en flexible Grado IP IP20 Nº de polos 1P + N Corriente nominal 16A Unidad de disparo térmico - magnético Código de curva C Capacidad de corte lcn 6000 A Dimensiones 35x69x88mm 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 Interruptor magnetotérmico ABB SV201-C16NA 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 magnetotérmicos 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.