

# ABB 1SAM350000R1011 guardamotor MS132-16 10-16A

## **Ficha técnica**

Instalación: carril

Construcción: metal/TP

Garantía: 2 años

Proteccion ip: IP20

Rango de temperatura: -25°C a +70°C

## Precio

109,67 € IVA incluido



## Descripción

ABB 1SAM350000R1011 guardamotor MS132-16 10-16A

El ABB 1SAM350000R1011 guardamotor MS132-16 10-16A está pensado para su integración en instalaciones industriales. Su principal funcionalidad es la de protección al **arrancar y parar motores**. Pertenece a la familia de guardamotores eléctricos de instalación de la **serie ABB MS132**, una de las más extendidas del mercado. Por otro lado indicar que está compuesto de **3 polos**, una corriente operativa nominal de **240A**. **Cabe destacar que la su rango de regulación va desde 10A hasta 16A y su voltaje de aislamiento nominal es de 690VAC.**

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 e industrial. Finalmente indicar y debido a su diseño es posible utilizarlo en cuadros eléctricos para diferentes proyectos eléctricos.

Ventajas y características del ABB 1SAM350000R1011 guardamotor MS132-16 10-16A

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en **gris**.
- Sus medidas son **45x90x86.75mm**.
- El número de polos es de **3 Polos**.

- **Voltaje de aislamiento nominal 690 VA.**
- Corriente operativa nominal de **240A.**
- Rango de regulación de **10A a 16A.**
- Pertenece a la **serie ABB MS132.**
- Asimismo indicar que su rango de temperatura de funcionamiento es de **-25°C a +70°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 3P Intensidad nominal 240A Rango de regulación 10 a 16A Voltaje 690VAC durabilidad eléctrica y mecánica 100000 ciclos Dimensiones 45x90x86.75mm Frecuencia de red 50/60 Hz Voltaje nominal de resistencia al impulso 6kV Temperatura de funcionamiento -25°C ~ +70°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 1SAM350000R1011 guardamotor MS132-16 10-16A 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 guardamotores 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.