

# SCHNEIDER A9K17232 Interruptor magnetotérmico iK60N 2P 32A C

## Ficha técnica

Instalación: distribución

Construcción: metal/TP

Garantía: 2 años

Proteccion ip: IP20

Rango de temperatura: -25°C ~+45°C



## Precio

26,34 € IVA incluido

## Descripción

SCHNEIDER A9K17232 Interruptor magnetotérmico iK60N 2P 32A C

El SCHNEIDER A9K17232 Interruptor magnetotérmico iK60N 2P 32A C 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 Schneider Electric Acti9 iK60**, una de las más extendidas del mercado. Por otro lado indicar que está compuesto de **2 polos**, una corriente nominal de **32A**, **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 SCHNEIDER A9K17232 Interruptor magnetotérmico iK60N 2P 32A C

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en **gris con maneta negra**.
- Sus medidas son **85x36x78.5mm**.
- Las secciones de cable admitida va desde **1 - 25mm<sup>2</sup> en rígido y 1 - 16mm<sup>2</sup> en flexible**.

- El número de polos es de **2 Polos**.
- Pertenece a la **Schneider Electric Acti9 iK60**.
- Asimismo indicar que su rango de temperatura de funcionamiento es de **-25°C a +60°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 25mm<sup>2</sup> en rígido y 16mm<sup>2</sup> en flexible Pelado de cable necesario 14 mm Grado IP IP20 N° de polos 2P Corriente nominal 32A Tipo de red CA Unidad de disparo térmico - magnético Código de curva C Capacidad de corte I<sub>cn</sub> 6000 A Dimensiones 85x36x78.5mm durabilidad 20000 ciclos Frecuencia de red 50/60 Hz Tensión nominal 230 V CA 50/60 Hz Temperatura de funcionamiento -25°C ~ +60°C Temperatura de almacenamiento -40°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 SCHNEIDER A9K17232 Interruptor magnetotérmico iK60N 2P 32A C 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 Schneider Electric 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.