

SCHNEIDER A9F79420 Interruptor magnetotérmico iC60N 4P 20A C

Ficha técnica

Instalación: distribución

Construcción: metal/TP

Garantía: 2 años

Proteccion ip: IP20

Rango de temperatura: -40°C ~+70°C



Precio

136,40 € IVA incluido

Descripción

SCHNEIDER A9F79420 Interruptor magnetotérmico iC60N 4P 20A C

El SCHNEIDER A9F79420 Interruptor magnetotérmico iC60N 4P 20A 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 ACTI9**, una de las más extendidas del mercado. Por otro lado indicar que está compuesto de **4 polos**, una corriente nominal de **20A**, **curva C** y capacidad de corte en **20kA a 230VAC** y **de 10kA a 400VAC**. 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 A9F79420 Interruptor magnetotérmico iC60N 4P 20A C

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en **blanco con maneta negra**.
- Sus medidas son **85x72x78.5mm**.
- El número de polos es de **4 Polos**.

- Pertenece a la serie **SCHNEIDER ACTI9**.
- Asimismo indicar que su rango de temperatura de funcionamiento es de **-35°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 4P Corriente nominal 20A Tipo de Red CA Unidad de disparo térmico - magnético Código de curva C Capacidad de corte 10kA Dimensiones 85X72X78.5mm durabilidad mecánica 10000 ciclos Frecuencia de red 50/60 Hz Tensión nominal 230VAC | 400VAC Temperatura de funcionamiento -35°C ~ +70°C Temperatura de almacenamiento -40°C ~ +85°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 A9F79420 Interruptor magnetotérmico iC60N 4P 20A 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.