

Siemens 5SL6520-7 Interruptor magnetotérmico 1P+N 20A C 6kA

Ficha técnica

Instalación: distribución

Construcción: metal/TP

Medidas: 90x36x76mm

Garantía: 2 años

Rango de temperatura: -25°C ~+45°C

Tensión nominal: 230V CA 50Hz

Vida estimada: 10000h

Dimable: no

Frecuencia de trabajo: 50Hz

Código proveedor: 5SL6520-7



Precio

7,98 € IVA incluido

Descripción

Siemens 5SL6520-7 Interruptor magnetotérmico 1P+N 20A C 6kA

El Siemens 5SL6520-7 Interruptor magnetotérmico 1P+N 20A C 6kA 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 Siemens Sentron**, una de las más extendidas del mercado. Por otro lado indicar que está compuesto de **1 polo + neutro**, una corriente nominal de **20A**, **curva C** y capacidad de corte en **6kA**. 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 Siemens 5SL6520-7 Interruptor magnetotérmico 1P+N 20A C 6kA

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en **gris con maneta gris oscuro**.
- Sus medidas son **90x36x76mm**.
- Las secciones de cable admitida va desde **1 - 25mm² en rígido y 1 - 25mm² en flexible**.

- El número de polos es de **1 Polo + Neutro**.
- Pertenece a la serie **Siemens Sentron**.
- Asimismo indicar que su rango de temperatura de funcionamiento es de **-25°C a +45°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 25mm² en flexible Grado IP IP20 N° de polos 1P + N Corriente nominal 20A Tipo de Red CA Unidad de disparo térmico - magnético Código de curva C Capacidad de corte I_{cn} 6000 A Dimensiones 90x36x76mm durabilidad mecánica 10000 ciclos Frecuencia de red 50 Hz Tensión nominal 230V CA 50Hz Temperatura de funcionamiento -25°C ~ +45°C Temperatura de almacenamiento -40°C ~ +75°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 Siemens 5SL6520-7 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 Siemens 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.