

# ABB 1SBL237001R1400 AF26-30-10-14 contactor auxiliar 3NA 45A 3P 250-500V

## **Ficha técnica**

Instalación: carril

Construcción: metal/TP

Garantía: 2 años

Proteccion ip: IP20

Rango de temperatura: -25°C ~+60°C



## Precio

77,12 € IVA incluido

## Descripción

ABB 1SBL237001R1400 AF26-30-10-14 contactor auxiliar 3NA 45A 3P 250-500V

El ABB 1SBL237001R1400 AF26-30-10-14 contactor auxiliar 3NA 45A 3P 250-500V está pensado para su integración en instalaciones domésticas así como instalaciones industriales. Su principal funcionalidad es la de protección **abriendo y/o cerrando circuitos**. Pertenece a la familia de contactores eléctricos de instalación de la **serie ABB AF**, una de las más extendidas del mercado. Por otro lado indicar que está compuesto de **3 polos**, una corriente operativa nominal de **45A** y **contactos 3NA**. Cabe destacar que la su ocupación es de **4 módulos DIN** y **su voltaje nominal del circuito de control es de 250-500V**.

Por otro lado indicar que se puede **complementar con accesorios y es bajo en zumbidos**. 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 1SBL237001R1400 AF26-30-10-14 contactor auxiliar 3NA 45A 3P 250-500V

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en **gris**.

- Sus medidas son **45x77x86mm**.
- El número de polos es de **3 Polos**.
- Su número de contactos es **3 NA**.
- Corriente operativa nominal de **45A**.
- Pertenece a la **serie ABB AF**.
- 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 Grado IP IP20 N° de polos 3P Intensidad nominal 45A Contactos 3NA Voltaje 250-500V ciclos/hora 36000 ciclos/h Dimensiones 45x77x86mm Frecuencia de red 50/60 Hz Voltaje operativo nominal Circuito principal 250V CC | 500V CA Voltaje nominal de resistencia al impulso 6kV Temperatura de funcionamiento -25°C ~ +60°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 1SBL237001R1400 AF26-30-10-14 contactor auxiliar 3NA 45A 3P 250-500V 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 contactores 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.