

ABB 1SBL367001R1300 AF52-30-00-13 contactor 3NA 100A 3P 100-250V

Ficha técnica

Instalación: carril

Construcción: metal/TP

Garantía: 2 años

Proteccion ip: IP20

Rango de temperatura: -25°C ~+60°C

Precio

175,24 € IVA incluido



Descripción

ABB 1SBL367001R1300 AF52-30-00-13 contactor 3NA 100A 3P 100-250V

El ABB 1SBL367001R1300 AF52-30-00-13 contactor 3NA 100A 3P 100-250V 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 **100A y contactos 3NA**. Cabe destacar que la su ocupación es de **4 módulos DIN y su voltaje nominal del circuito de control es de 100-250V**.

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 1SBL367001R1300 AF52-30-00-13 contactor 3NA 100A 3P 100-250V

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

- Sus medidas son **45x86x86mm**.
- El número de polos es de **3 Polos**.
- Su número de contactos es **3 NA**.
- Corriente operativa nominal de **100A**.
- 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 100A Contactos 3NA Voltaje 24-60V ciclos/hora 36000 ciclos/h Dimensiones 45x86x86mm Frecuencia de red 50/60 Hz Voltaje operativo nominal Circuito principal 100V CC | 250V 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 1SBL367001R1300 AF52-30-00-13 contactor 3NA 100A 3P 100-250V 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.