

ABB ESB40-20N-06 Contactor 2NA 40A 2P 1SAE341111R0620

Ficha técnica

Instalación: distribución Construcción: metal/TP Medidas: 36x85x65mm

Garantia: 2 años Proteccion ip: IP20

Rango de temperatura: -25°C ~+55°C Tensión nominal: 230/400V CA 50/60 Hz

Dimable: no

Frecuencia de trabajo: 50/60Hz Codigo proveedor: ESB40-20N-06 |

1SAE341111R0620





Precio

73,40 € IVA incluido

Descripción

ABB ESB40-20N-06 Contactor 2NA 40A 2P 1SAE341111R0620

El ABB ESB40-20N-06 Contactor 2NA 40A 2P 1SAE341111R0620 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 ESB**, una de las más extendidas del mercado. Por otro lado indicar que está compuesto de **2 polos**, una corriente operativa nominal de **40A** y **contactos 2NA**. Cabe destacar que la su ocupación es de **2 módulos DIN y su voltaje nominal del circuito de control es de 230V**.

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 ESB40-20N-06 Contactor 2NA 40A 2P 1SAE341111R0620

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en gris/blanco.
- Sus medidas son 36x85x65mm.



- El número de polos es de 2 Polos.
- Su número de contactos es 2 NA.
- Corriente operativa nominal de 40A.
- Pertenece a la serie ABB ESB.
- Se le pueden acoplar accesorios lateralmente.
- Asimismo indicar que su rango de temperatura de funcionamiento es de -25°C a +55°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 Nº de polos 2P Intensidad nominal 40A Contactos 2 NA Voltaje de aislamiento nominal 400V Durabilidad mecánica 1000000 ciclos Dimensiones 36x85x65mm Frecuencia de red 50/60 Hz Voltaje operativo nominal Circuito principal 220V CC | 250V CA Voltaje nominal de resistencia al impulso 6kV Temperatura de funcionamiento -25°C ~ +55°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 Contactor ABB ESB40-20N-06 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.