

# Siemens SIRIUS 3RV2021-4EA10 Guardamotor S0 sobrecarga 27-32A cortocircuito 400A

## **Ficha técnica**

Instalación: distribución

Construcción: metal/TP

Garantía: 2 años

Proteccion ip: IP20

Rango de temperatura: -20°C ~ +60°C



## Precio

145,00 € IVA incluido

## Descripción

Siemens SIRIUS 3RV2021-4EA10 Guardamotor S0 sobrecarga 27-32A cortocircuito 400A

El Siemens SIRIUS 3RV2021-4EA10 Guardamotor S0 sobrecarga 27-32A cortocircuito 400A está pensado para su integración en instalaciones industriales. Su principal funcionalidad es la de protección al **arrancar y parar motores**. Pertenece a la familia de guardamotores eléctricos de instalación de la **serie SIEMENS SIRIUS**, una de las más extendidas del mercado. Por otro lado indicar que está compuesto de **3 polos**, una corriente del disparador instantáneo de cortocircuito **400A**. **Cabe destacar que la su rango de regulación va desde 27A hasta 32A y su voltaje de aislamiento nominal es de 690VAC.**

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 Siemens SIRIUS 3RV2021-4EA10 Guardamotor S0 sobrecarga 27-32A cortocircuito 400A

- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en **gris oscuro**.
- Sus medidas son **97x45x97mm**.

- El número de polos es de **3 Polos**.
- **Voltaje de aislamiento nominal 690 VA.**
- Corriente disparador instantáneo de cortocircuito de **400A**.
- Rango de regulación de **27A a 32A**.
- Pertenece a la **serie SIEMENS SIRIUS**.
- Asimismo indicar que su rango de temperatura de funcionamiento es de **-20°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 de empleo 32A Rango de regulación 27 a 32A Voltaje 690VAC durabilidad eléctrica y mecánica 100000 ciclos Dimensiones 97X45X97mm Frecuencia de red 50/60 Hz Cortocircuito 400A Voltaje nominal de resistencia al impulso 6kV Temperatura de funcionamiento -20°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 Siemens SIRIUS 3RV2021-4EA10 Guardamotor S0 sobrecarga 27-32A cortocircuito 400A 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 guardamotors 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.