

# ORBIS OB080232 Mecanismo relojería T-11 20A 230V 1min a 3min

## **Ficha técnica**

Instalación: carril

Construcción: Termoplástico

Garantía: 2 años

Proteccion ip: IP20

Rango de temperatura: -10°C a +50°C



## Precio

46,72 € IVA incluido

## Descripción

ORBIS OB080232 Mecanismo relojería T-11 20A 230V 1min a 3min

El **ORBIS OB080232 Mecanismo relojería T-11 20A 230V 1min a 3min** pensado para utilizarse en escaleras, portales, patios comunitarios o garajes. Así mismo, está diseñado para tener una gran resistencia a los roces y golpes. Pertenece a la familia de automáticos de la marca **ORBIS** una de las principales marcas del mercado. Cabe destacar que tiene un selector frontal de temporización así como temporización rearmable. Su instalación es en **superficie** y es válido para instalaciones de 3 hilos.

**Ventajas y características del ORBIS OB080232 Mecanismo relojería T-11 20A 230V 1min a 3min**

- Material resistente a características adversas.
- Instalación en **superficie**.
- Poder de ruptura 20A.
- Mando manual de 3 posiciones: automático, apagado o encendido permanente.
- **Temporización rearmable.**
- Temporización **de 1 minuto a 3 minutos.**

- **Válido para instalaciones de 3 hilos.**
- Fabricado con los más altos estándares de calidad.

## **Especificaciones técnicas**

Instalación superficie Poder de ruptura 20A Temporización de 1min a 3min Material de fabricación Metálico y Termoplástico Tipo de producto Estándar Mercado disponible CE Tensión nominal 230V

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 **ORBIS OB080232 Mecanismo relojería T-11 20A 230V 1min a 3min** 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 productos de la marca ORBIS 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.