

# Toscano 10002801 COMBI 2P40T15B Protector sobretensión permanente y transitoria + IGA bifásico 2x40A

## Ficha técnica

Tensión: 240 VAC Curva de disparo: C Disparo: 265 VCA

Humedad ambiente: 80 %

Intensidad: 40 A Poder de corte: 10 kA

Temperatura de trabajo: -20~70 °C

Alto: 90 mm Ancho: 72 mm Profundidad: 74 mm

Peso: 500 g

Montaje: En rail DIN 35 Grado de protección: IP20

Normas: EN 60898 / EN 50550 / IEC 61643-11





### **Precio**

88,45 € IVA incluido

# Descripción

Toscano 10002801 COMBI 2P40T15B Protector sobretensión permanente y transitoria + IGA bifásico 2x40A

El Toscano 10002801 COMBI 2P40T15B Protector sobretensión permanente y transitoria + IGA bifásico 2x40A está pensado para proteger los dispositivos eléctricos de picos de tensión. Su principal funcionalidad es la de protección contra sobretensiones ya sean **transitorias o permanentes.** 

Pertenece a la familia de protecciones contra sobretensiones de **Toscano Vigivolt**, una de las más extendidas del mercado. Por otro lado indicar que tiene una **tensión de disparo de 265 VAC ±2%** y se rige por la normativa UNE-EN 50550 / UNE-EN 61643-11

Por otro lado indicar que protege contra sobretensiones permanentes que son provocadas por el **aumento de la tensión de red**. Igualmente también protege contra sobretensiones transitorias que son las provocadas por **conmutaciones de red** o más claramente por la **descarga de rayos**. 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.

Cabe destacar que este equipo no se debe instalar en líneas sin toma de tierra.

Ventajas y características del Toscano 10002801 COMBI 2P40T15B Protector sobretensión permanente y transitoria + IGA bifásico 2x40A



- Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.
- Su acabado es en gris.
- Instalación Bifásica
- Sus medidas son 72x90x71mm.
- Las sección máxima de bornas es de 25mm².
- La tensión de disparo es de 265 VAC ±2%.
- Pertenece a la serie Toscano Vigivolt.
- Asociable a cualquier IGA del mercado.
- Asimismo indicar que su rango de temperatura de funcionamiento es de -20º€ ¦ +70º C / 80% H.R.
- 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

Sección máxima de bornas 25mm² Grado IP IP20 Tensión de trabajo 240 VAC (N/L1, N/L2, N/L3) Frecuencia 50-60 Hz Poder de corte 10 kA Montaje Rail DIN35 Nº módulos DIN 4 Dimensiones 72x90x71mm Intensidad máxima Imax (8/20) 15 kA Nivel de protección Up ‰¤1,5 kV Márgenes ambientales -20°€l+70° C / 80% H.R.

Por otro lado, tenemos todo tipo de cableado, adaptadores, clavijas o bases móviles o regletas en nuestra sección de pequeño material complementario a este producto. Con el Toscano 10002801 COMBI 2P40T15B Protector sobretensión permanente y transitoria + IGA bifásico 2x40A 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 las protecciones contra sobretensiones disponibles en DivisionLED 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.

