

Toscano 10002379 COMBI 2P40 Protector sobretensión permanente monofásico + IGA 1P+N

Ficha técnica

Curva de disparo: C

Humedad ambiente: 80 %

Intensidad: 40 A

Poder de corte: 10 kA

Temperatura de trabajo: -20~70 °C

Alto: 90 mm Ancho: 53 mm

Profundidad: 71 mm Montaje: En rail DIN 35 Grado de protección: IP20





Precio

52,41 € IVA incluido

Descripción

Toscano 10002379 COMBI 2P40 Protector sobretensión permanente monofásico + IGA 1P+N

El Toscano 10002379 COMBI 2P40 Protector sobretensión permanente monofásico + IGA 1P+N está pensado para proteger los dispositivos eléctricos de picos de tensión. Su principal funcionalidad es la de protección contra sobretensiones **permanentes en instalaciones monofásicas.**

Pertenece a la familia de protecciones contra sobretensiones de **Toscano Vigivolt**, una de las más extendidas del mercado. Por otro lado indicar que **está formado por IGA y una bobina de disparo** y se rige por la normativa **UNE-EN 50550**

Por otro lado indicar que protege contra sobretensiones permanentes que son provocadas por el **aumento de la tensión de red**. 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 protege contra subida de tensiones transitorias**. Para finalizar indicar que su **rearme es manual**.

Ventajas y características del Toscano 10002379 COMBI 2P40 Protector sobretensión permanente monofásico + IGA 1P+N

• Su diseño es muy compacto, reducido de tamaño y con bajo impacto visual.



- Su acabado es en gris.
- IGA/MCB 2x40A
- Sus medidas son 54x90x71mm.
- 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 -20°€ ¦ +70° 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

Sección máxima de bornas 25mm² Grado IP IP20 Tensión nominal 240 VAC Frecuencia 50-60 Hz Consumo de potencia 0,1 VA Montaje Rail DIN35 Nº módulos DIN 3 Dimensiones 54x90x71mm Poder de corte 10 kA Curva C Márgenes ambientales -40º€l+80 °C

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 10002379 COMBI 2P40 Protector sobretensión permanente monofásico + IGA 1P+N 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.