

6T CON DISYUNTOR Y CABLE, INCLUYE CONEXIÓN A TIERRA, IDEAL PARA PROTECCIÓN ELÉCTRICA Y DISTRIBUCIÓN SEGURA DE ENERGÍA.



Precio: **14,57€**



- 6t con disyuntor y cable, con conexión a tierra, asegura una distribución segura de energía, proporciona una protección eléctrica confiable, ideal para tu hogar o negocio.
- 6t con disyuntor y cable, incluye conexión a tierra, perfecta para asegurar una distribución eléctrica segura y proteger tus dispositivos de sobrecargas.
- 6t con disyuntor y cable, ofrece conexión a tierra, garantizando una distribución segura de energía y protección eléctrica.
- Protección eléctrica robusta para tus dispositivos.
- 6t con disyuntor y cable, su conexión a tierra garantiza una protección eléctrica efectiva, perfecta para distribución segura de energía en cualquier entorno.
- la 6t con disyuntor asegura una protección eléctrica efectiva, permitiendo una distribución segura de energía en cualquier instalación. incluye conexión a tierra para mayor seguridad.

Otras características

Descripción del producto

la 6t es la solución perfecta para garantizar una protección eléctrica confiable y una distribución segura de energía en su hogar o lugar de trabajo. con su disyuntor integrado y cable de calidad, esta ofrece una defensa eficaz contra sobrecargas y cortocircuitos, asegurando un funcionamiento óptimo de sus dispositivos eléctricos. la 6t incluye además un sistema de conexión a tierra, que proporciona una capa adicional de seguridad, minimizando el riesgo de descargas eléctricas. su diseño intuitivo permite una instalación sencilla y rápida, asegurando que pueda ponerla en funcionamiento sin complicaciones. ideal para uso en oficinas, talleres o cualquier entorno donde se requiera una gestión eficiente de la energía, la 6t combina versatilidad y durabilidad, adaptándose a diferentes necesidades eléctricas. no escatime en la seguridad de sus dispositivos, elija la 6t y disfrute de una distribución eléctrica confiable y segura.

6t con disyuntor y cable, incluye conexión a tierra, ideal para protección eléctrica y distribución segura de energía.