

Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Mufa Terminal Termo Contraíble Interior 95-240mm2 24kV Kit 3 Terminaciones Monopolares

www.vitelenergia.com





Mufa Terminal Termo Contraíble Interior 95-240mm2 24kV Kit 3 Terminaciones Monopolares

SKU: 0018612058

La Mufa Terminal Interior ETELEC TT242401A es un kit completo para la terminación de cables unipolares de media tensión (24kV) con aislamiento polimérico (PVC, XLPE, EPR, PE) y pantalla de alambre o cinta. Cada empaque contiene 3 mufas terminales monopolares de 450 mm, aptas para conductores de 95 a 240mm². Diseñada para uso interior, cuenta con resistencia UV y cumple con la normativa CENELEC HD 629.1 S2. El kit incluye fundas antitracking, elementos de control del campo eléctrico, cintas aislantes, kit de puesta a tierra e instrucciones de instalación. Ideal para redes eléctricas de distribución, garantiza aislamiento seguro, protección ambiental y fácil instalación en condiciones exigentes. Fabricación italiana certificada.



COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energias renovables!. Visita nuestra página web **www.vitelenergia.com.**

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé Chiloé 1189, Santiago. **Tienda Matta** Av. Matta 1155, Santiago.

Tienda Vitacura Gerónimo de Alderete 1633, Vitacura. **Tienda Concepción** Av. Cristóbal Colón 9765, Bodega A4, Hualpen, Concepción.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ Televenta: (+56) 22927 9200



www.vitelenergia.com

Monopolares



La Mufa Terminal Interior ETELEC TT242402A es una solución de terminación confiable y robusta para instalaciones eléctricas de media tensión (24kV). Diseñada para su uso con cables unipolares con aislamiento polimérico (PVC, XLPE, PE o EPR) y con pantalla de alambre o cinta, esta mufa terminal garantiza una conexión segura, duradera y eficiente en ambientes interiores, incluso bajo condiciones climáticas adversas.

? Fabricación y Normativa:

Fabricada en Italia bajo estrictos estándares de calidad, cumple con la normativa europea **CENELEC HD 629.1 S2**, asegurando un desempeño eléctrico óptimo.

? Especificaciones de Operación:

Diseñada para operar en sistemas de hasta 24kV y cubrir un rango de secciones de conductor entre 95mm² y 240mm², ideal para configuraciones trifásicas.

? Kit Completo:

Cada kit incluye **3 terminaciones unipolares de 450mm**, fundas exteriores antitracking, fundas interiores de control del campo eléctrico, cintas aislantes y un kit de puesta a tierra, junto con instrucciones detalladas.

? Resistencia y Facilidad de Instalación:

Su resistencia a los rayos UV y la tecnología de contracción térmica facilitan una instalación rápida y segura, sin requerir herramientas especiales, lo que la hace ideal para subestaciones, empalmes en campo abierto y redes eléctricas aéreas.

? Aplicaciones:

Perfecta para infraestructura eléctrica urbana e industrial, redes de distribución de media tensión y proyectos de mantenimiento y modernización de redes existentes.

? Beneficios:

Elegir esta mufa terminal es clave para evitar fallas eléctricas, garantizar la continuidad del servicio y reducir costos de mantenimiento, convirtiéndola en una herramienta indispensable para profesionales eléctricos e instaladores especializados.

Conoce la prestigiosa marca ETELEC!

Habiendo entrado en el mundo de la media y baja tensión en el año 2000 para intentar satisfacer las necesidades de su mercado objetivo con productos de alta calidad, respetuosos con el medio ambiente y de diseño innovador, Etelec Italia continúa esta experiencia con la misma pasión y en busca de los mismos resultados.



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Mufa Terminal Termo Contraíble Interior 95-240mm2 24kV Kit 3 Terminaciones Monopolares

www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad		
Marca	ETELEC		
País de Fabricación	Italia		
Modelo	TT242401A		
Tipo de Producto	Mufa Terminal Interior		
Color	Rojo		
Voltaje de Operación	24 kV		
Rango de Secciones	95 a 240mm2		
Resistencia UV	Si		
Largo	450mm		
Accesorios Incluidos	Kit 3x terminaciones unipolares: fundas exteriores antitracking; fundas interiores de control del campo eléctrico; cintas aislantes; kit de puesta a tierra; instrucciones		
Normativa	CENELEC HD 629.1 S2		
Aplicacion	Elaboración de Mufa Terminal para cables unipolares con aislamiento polimérico (PVC, EPR, PE, XLPE) con pantalla de alambre o cinta		
Cantidad Contenida en Empaque	1 Kit de 3 Mufas Terminales Monopolares		

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Mufa Terminal Termo Contraíble Interior 95-240mm2 24kV Kit 3 Terminaciones Monopolares

www.vitelenergia.com

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.















































































