



ATP® LIMIVOLT

Limitador de voltaje tipo gap

Los transformadores de distribución rurales, con circuitos secundarios largos, son presa fácil para los rayos. El ATP® LIMIVOLT protege eficazmente contra descargas tipo rayo.



Características

- Gap encapsulado en tubo de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Voltaje de enganche de 700 V .
- Herrajes en bronce estañado.



Ventajas y beneficios

- Protección eficaz de gap encapsulado.
- Confiable.
- Seguro. El tubo en PRFV (Poliéster reforzado en fibra de vidrio) minimiza el riesgo en la descarga.
- Muy económico. Permitiendo su instalación masiva.



Tabla de selección

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE DE DISPARO
LV-700	Limitador de voltaje para distribución.	700V

* Contáctenos para su configuración particular.



Componentes

