ATP® ANTIDERRAME

La instalación directa de transformadores de medida al barraje secundario del transformador de distribución está ocasionando derrame de aceite por el empaque de los bujes. La repisa **ATP® ANTIDERRAME** sostiene al equipo de medida para que no se haga palanca sobre los empaques y así evitar los derrames.

asi evitar ios derrames.

ATP Trading S.A.S.

+57 4 366 1583 atp.com.co Cra 43B # 32B Sur - 50 Medellín/CO Sistema para evitar derrames de aceite en barrajes secundarios de transformadores.

CARACTERÍSTICAS

- Manufacturado en resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Se instala sin necesidad de desconectar el barraje.
- Aplicable para sistemas monofásicos y trifásicos.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Rápida y fácil instalación sin necesidad de hacer corte de energía.
- Confiable. Soporta el peso de los transformadores de corriente usados en macromedición.
- Minimiza el riesgo de contaminación del medio ambiente.

TABLA DE SELECCIÓN			
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO
	AD-1F	Kit antiderrame para transformador monofásico.	1 KIT
	AD-3F	Kit antiderrame para transformador trifásico.	1 KIT

COMPONENTES

