

ADOC-3

Probador de transformadores de distribución



## ADOC-3 Tester


Analiza si es seguro energizar el transformador

Para transformadores desenergizados de 5kVA a 3MVA

Detecta cortocircuito o circuito abierto en el primario y cortocircuitos en el devanado secundario

amperis

[www.amperis.com](http://www.amperis.com)

 AMPERIS PRODUCTS S.L  
c/ barbeito maría, 14  
27003, Lugo, España

 **Contacto**

+T [+34] 982 20 99 20 | F [+34] 982 20 99 11  
[info@amperis.com](mailto:info@amperis.com) | [www.amperis.com](http://www.amperis.com)

El ADOC-3 es un equipo que ha sido diseñado para probar transformadores de redes de distribución de 5 kVA a 3MVA. Este instrumento puede determinar la presencia de: cortocircuitos o circuitos abiertos en el devanado primario del transformador de distribución y cortocircuitos en el devanado secundario. El ADOC-3 ha sido diseñado para funcionar sin desconectar los bobinados secundarios del transformador de sus cargas. El instrumento requiere una conexión eléctrica a los bujes primarios y así muestra las lecturas de diagnóstico con una señal visual y audible. El ADOC-3 permite analizar si es seguro volver a energizar el transformador después de una interrupción como un fallo en la línea o una tormenta .

### **Especificaciones técnicas:**

- Para transformadores desenergizados de 5kVA a 3MVA
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a 50°C
- Alarmas sonoras y visuales
- Alimentación 4 pilas AA, con autonomía hasta 8h
- Auto-apagado después de 15 minutos de inactividad

### **Características:**

- Diseño compacto y ligero.
- Detecta el cortocircuito primario del transformador, circuito abierto y cortocircuitos secundarios.
- Medición por contacto en el casquillo primario del transformador, sin necesidad de quitar los cables secundarios.
- Advertencia visual y audible.
- Autocomprobación automática y apagado automático
- Indicador batería baja