

Ingeniería Eléctrica Explicada

Un espacio que tiene como objetivo explicar ,por medio de noticias,imagenes y videos, conceptos de Centrales eléctricas,líneas de transmisión y estaciones transformadoras. Tambien algunas cosas de Electrónica Industrial,Automatización y Electromecánica.

sábado, 12 de septiembre de 2009

Relés Detectores de Gas tipo Buchholz



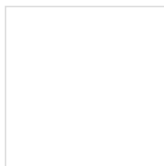
Estos dispositivos hacen parte de la protección principal del transformador.

Actúan por la detección de los **gases acumulados en su cámara**, por falta de aceite o por el flujo de aceite provocado por descargas eléctricas internas o cortocircuitos en el transformador.

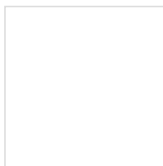
Cada relé es calibrado, simulado y puesto a prueba dentro de valores especificados por normas internacionales.

El producto de la foto pertenece a la firma **Celectra**.

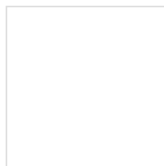
Quizás también le interese:



Protección
Buchholz



Transformadores
de medida de MT



Accesorios en
transformadores de
distribución

Linkwithin

Publicado por Lucas G. Bruno en 22:19



Etiquetas: Transformadores

Bienvenidos al Blog!

El Blog es sin fines de lucro. Si deseas participar puedes hacerlo mediante fotos o videos.

A las Empresas,Laboratorios o Cátedras que deseen promocionar sus productos, servicios o darse a conocer pueden hacerlo escribiendo **artículos técnicos**.

Remitir material a
lucasbruno007@hotmail.com

Buscar en este blog

Etiquetas

- Aisladores (19)
- Aparatos BT (11)
- Barras colectoras (3)
- Baterías y Servicios auxiliares (10)
- Bobina de onda portadora (7)
- Cables (9)
- Capacitor de acoplamiento (5)
- Celdas de MT (11)
- Centrales Hidroeléctricas (55)
- Centrales Térmicas (14)
- Combustibles alternativos (6)
- Compensación del FP (1)
- Descargador de sobretensión (13)
- Diagramas unifilares (5)
- Ecología y medio ambiente (41)
- Electromecánica y termomecánica (5)
- Electronica Industrial y Automatización (13)
- Electrotécnia (1)
- Energía eólica (91)
- Energía geotérmica y Biomasa (26)
- Energía marina (4)
- Energía nuclear (59)
- Energía solar (39)
- Equipos de prueba (2)
- Esquemas de conexión (2)
- Fallas (8)
- Fundación (5)
- Hilo de guardia (6)
- HVDC (3)
- Ingeniería y Sociedad (1)
- Interruptores de potencia (8)

No hay comentarios:

[Publicar un comentario](#)

[Entrada más reciente](#)

[Página principal](#)

[Entrada antigua](#)

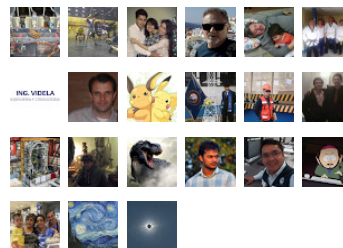
Suscribirse a: [Enviar comentarios \(Atom\)](#)

LinkWithin

- Líneas de transmisión (63)
- Líneas y distribución MT (11)
- Mercado Energético (21)
- Miscelanea (26)
- Noticias (362)
- Obra civil (7)
- PAT y Malla de PAT (14)
- Postes y estructuras (16)
- Reactores (2)
- Salida de línea (3)
- Seccionadores (15)
- Seguridad eléctrica (8)
- Subestación transformadora Móvil (3)
- Subestaciones GIS (6)
- Tendido de líneas eléctricas (4)
- Trabajo con tensión (7)
- Transformador de tensión (2)
- Transformadores (43)
- Transformadores de corriente (8)
- Videos (19)

Seguidores

Seguidores (429) [Siguiendo](#)



Seguir

Archivo del blog

- **2015** (2)
- **2014** (3)
- **2013** (11)
- **2012** (35)
- **2011** (108)
- **2010** (301)
- ▼ **2009** (85)
 - **diciembre** (28)
 - **noviembre** (24)
 - **octubre** (14)
 - ▼ **septiembre** (19)
 - Método de Langrehr: portico de altura h y ancho a
 - Método gráfico de Langrehr : poste de altura h
 - Esquema de conexión de la cámara de inspección de ...
 - Cámara de inspección de un descargador de sobretension...
 - Tipos de refrigeración en transformadores de potencia...
 - Barras colectoras en 132 kV
 - Características de los interruptores de potencia e...
 - Video de trabajo con tensión
 - Conceptos sobre celdas de MT

[Efecto corona](#)[Bobina de onda portadora](#)[Diagrama unifilar de una salida de linea en 132 kV..](#)[Corte lateral de una celda de MT](#)[Filtro de silicagel](#)[Relés Detectores de Gas tipo Buchholz](#)[Plataforma equipotencial](#)[Poste de retención](#)[Vínculos de hormigón armado](#)[Dispositivo de protección de cuba](#)

Blog amigos

- [A Engenharia no Dia a Dia](#)
- [Blog Cirprotec](#)
- [Electricidad/Electricitat](#)
- [Ingeniería eléctrica y tecnología](#)

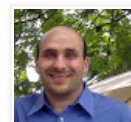
Mi Universidad



Visitas desde el 12/12/09



Administrador



Lucas G. Bruno

Soy Ingeniero eléctrico y docente. Vivo en la ciudad de La Plata. Provincia de Buenos Aires. Argentina.

[Ver todo mi perfil](#)

Tema Sencillo. Con la tecnología de [Blogger](#).