

DIELCO LTDA

LINEA TABLEROS BAJA TENSIÓN CERTIFICADA RETIE 2013



TABLERO GENERAL
DE ACOMETIDAS
TGA



Nuestros Productos Garantizan Cumplimiento;

- Grados de protección IP .
- Cálculos Incremento de temperatura.
- Propiedades dieléctricas de los materiales usados en su fabricación.
- Distancias de aislamiento y fuga.
- Valores de cortocircuito.
- Efectividad del circuito de protección.
- Comprobación del funcionamiento mecánico de sistemas de bloqueo, puertas, cerraduras u otros elementos destinados a ser operados durante el uso normal del tablero.
- Resistencia a la corrosión del encerramiento.
- Resistencia al calor anormal y al fuego de los elementos aislantes.
- Medidas de protección contra el contacto directo (barreras, señales de advertencia, etc.).

GRUPO DE MEDIDA BAJA TENSIÓN

- 1850X600X300mm
- 2000x800x400mm



ARMARIO MEDIDORES DE
6,8,10,12,15,18,21,24 CUENTAS



TRANSFERENCIA DISTRIBUCIÓN



TABLEROS DISTRIBUCIÓN SEGÚN
SU TIPO DE APLICACIÓN



CAJAS DE PASO BAJA Y
MEDIA TENSION



TRANSFERENCIAS AUTOMÁTICAS



TABLERO BANCO CORRECTOR
DE FACTOR DE POTENCIA



ISO/IEC 17065: 2012
12-CPR-007

DIELCO LTDA

LINEA CELDAS DE MEDIA TENSIÓN CERTIFICADA RETIE 2013



Celda Protección MT



Celda Triplex



Celda para Transformador
Tipo Seco



Celda Entrada-Salida MT
Duplex



Celda de Medida en MT



Nuestros Productos Garantizan Cumplimiento;

- Grados de protección IP .
- Cálculos Incremento de temperatura.
- Propiedades dieléctricas de los materiales usados en su fabricación.
- Distancias de aislamiento y fuga.
- Valores de cortocircuito.
- Efectividad del circuito de protección.
- Comprobación del funcionamiento mecánico de sistemas de bloqueo, puertas, cerraduras u otros elementos destinados a ser operados durante el uso normal del tablero.
- Resistencia a la corrosión del encerramiento.
- Resistencia al calor anormal y al fuego de los elementos aislantes.
- Medidas de protección contra el contacto directo (barreras, señales de advertencia, etc.).
- Pruebas de Arco eléctrico realizada bajo simulación.

La Línea SF6 esta compuesta por unidades modulares bajo envoltentes metálicas del tipo compartimentadas equipadas con aparatos de corte y seccionadores que utilizan el hexafluoruro de azufre (Sf6) como elemento aislante y agente de corte.

Las unidades SF6 son usadas para cumplir con las funciones y requerimientos propios de la media tensión en las subestaciones transformadoras de MT en los sistemas de distribución pública y en estaciones distribuidoras de grandes consumidores, hasta 36 kV. Las excepcionales características técnicas de la gama SF6, son complementadas con el desarrollo del diseño enfocado hacia el cumplimiento de las exigencias en materia de la seguridad del personal y de los bienes, y a la facilidad de instalación y explotación. Las unidades están concebidas para instalaciones de interior.