

# Celdas de Distribución Primaria



Celdas modulares de barra simple o doble barra y aislamiento integral en aire o gas, hasta 52 kV.

## DATOS TÉCNICOS

- Tensión asignada: hasta 52 kV
- Corriente asignada en embarrado principal: hasta 2500 A
- Corriente asignada en derivación: hasta 2500 A
- Frecuencia asignada: 50/60 Hz
- Corriente de cortocircuito: hasta 31,5 kA (1-3 s)
- Clasificación de arco interno: IAC AFL(R) 25 / 31,5 kA 1 s

## NORMAS Y CERTIFICACIONES

- IEC



OtoTex

## OtoTex Energy

Somos una empresa especializada en el suministro, diseño, fabricación, pruebas y comercialización de soluciones eléctricas, automatización y de comunicaciones para subestaciones eléctricas en el sector de energía, minería e industria.

Jr. Santa Elena Norte 155, Int. B402,  
Lima Polo & Hunt Club, Surco

ventas@outotex.com / +51 977 435 852

www.outotex.com

# Celdas de Distribución Secundaria



Celdas modulares con aislamiento integral en gas, hasta 36 kV /38 kV.

## DATOS TÉCNICOS

- Tensión asignada: hasta 36 kV (IEC)/ 38 kV (IEEE)
- Corriente asignada: hasta 800 A
- Frecuencia asignada: 50/60 Hz
- Corriente de cortocircuito: hasta 25 kA (1-3 s)
- Clasificación de arco interno: IAC AFL(R) hasta 25 kA 1 s
- Opción outdoor de instalación en exterior
- Opción HCR de alta resistencia a la corrosión

## NORMAS Y CERTIFICACIONES

- IEC
- IEEE

# OutoTex



## OutoTex Energy

Somos una empresa especializada en el suministro, diseño, fabricación, pruebas y comercialización de soluciones eléctricas, automatización y de comunicaciones para subestaciones eléctricas en el sector de energía, minería e industria.

Jr. Santa Elena Norte 155, Int. B402,  
Lima Polo & Hunt Club, Surco

ventas@outotex.com / +51 977 435 852

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