



Electroleg

[Tenemos de **TODO** en **Materiales Eléctricos**]



Control y Fuerza



Conductores



Media Tensión



Baja Tensión



Iluminación



Herramientas



Celda RM6

Compacta hasta 24 kV

Celda aislada en SF6 (GIS)

Unidad en anillo de hasta 24 kV

Extensibilidad in situ para mejoras en la red

Comando eléctrico para el telecontrol

Supervisión y alarmas de eventos



Equipo de distribución compacto, independiente y completamente aislada en gas SF6, de dimensiones reducidas. Elección de la protección más adecuada para aplicaciones de distribución

secundaria subterráneas de hasta 24 kv.

Interruptor automático con protección autoalimentada ó seccionador bajo carga en combinación con fusibles

Celda SM6 DM1

Celda MT interruptor tipo

Celda aislada en Aire (AIS)

Más de 1`200.000 seccionadoras en SF6 vendidas alrededor del mundo

Tensiones nominales: 24 y 36KV - 2 "tallas"

Sencillez en conexión de cables y barras

Conexiones con terminaciones corrientes disponibles en el mercado



La celda SM6 incorpora algunas soluciones muy novedosas, e integrales. Conectada con monitorización térmica, ambiental, de disyuntores.

Esta es una arquitectura abierta, lista para conectarse con SCADA en las instalaciones o Schneider Cloud remoto.

SM AirSeT

Celda Media Tensión modular hasta 24kV libre de gas SF6

Reducción del impacto medioambiental con tecnología de vacío y aire puro

Libre de gas SF6 o gases alternativos

El aire puro evita potenciales riesgos normativos futuros



Nueva tecnología con aislamiento en aire, modular, ambientalmente sostenible y digital, para instalaciones de distribución de energía y subestaciones de media tensión hasta 24kV. Cuenta con un diseño ecológico pensado en el

futuro, que combina tecnología de Aire puro y corte en vacío, para reemplazar el gas SF6. Ideal para aplicaciones en los sectores de Industria, Datacenter, Hospitales e Infraestructura.

PremSet

Celdas modulares SSiS

Seguro y fiable en cualquier entorno

Flexible, simple, modular y funcional

Smart grid listo, inteligencia distribuida



Gama compuesta por celdas modulares hasta 17,5kV, con aislamiento sólido encapsulado y puesta a tierra, fácilmente adaptable a requerimientos específicos, un avance tecnológico

que abre el camino a una seguridad, eficiencia y facilidad de uso sin precedentes, son ideales en todas las redes de distribución Media Tensión tanto en distribución primaria como secundaria



Reconector U27 - E27

- Aislamiento sólido
- Interrupción - vacío
- Voltaje sistema 27 V
- Nivel de aislamiento 125 V



Corriente continua 630 Amp
Comando - Actuador magnético
Comando manual - Apertura bajo pértiga
Comunicación y telemetría del tablero de control ADVC3

2 Puertos Ethernet + 4 puertos USB
comunicación: 61850

DNP3 + Modbus + NTP + IEC 60870
- 5 - 101/104

Celda SM6 QM

Celda Aislada en Aire (AIS)

- Reducción de costos por diseños y obras civiles
- Reducción de costos por mano de obra en instalación
- Reducción en tiempos de instalación



Tensiones nominales: 24 y 36 kV - Dos "tallas".

Desarrollo civil único.
Sencillez en conexión de cables y barras.
Liderazgo en el desarrollo de

soluciones para distribución secundaria.
Estandarización de subestaciones para rangos de tensión.
Continuidad de servicio en zonas sísmica.

Relé de protección MT EASERGY



Relés de protección para aplicaciones de Media Tensión de rápida entrega, ideales para cuadristas e instaladores para ahorrar tiempo. Protección de sobreintensidad a protección avanzada, con detección de arco y comunicación Ethernet, funcionamiento remoto, sencillo y 9 protocolos de comunicación, incluidos PRP e IEC 61850.

Mando a distancia para Subestaciones MT



Easergy T300 es una poderosa Unidad Terminal Remota (RTU) para la automatización de alimentadores.

Se desarrolla como control remoto y monitorización para la automatización de la distribución de energía

Celdas PIX

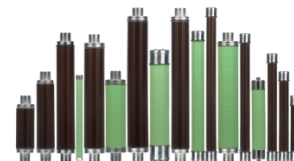


Celda de media tensión Primaria, conjunto de interruptores aislados por aire hasta 24 kV, Disyuntor extraíble por vacío.

Valores hasta 4.000 A / 40 kA para rango de 12 kV y 17.5 kV

Valores hasta 2.500 A y 31.5 kA para el rango de 24 kV.

Fusibles MT de 3.6 a 36 kV



Son fusibles de alta capacidad de corte y limitadores de corriente, de tipo combinado (delantero), pueden ser usados en interiores y al aire libre (dependiendo del tipo). Protección contra fallas importantes que se produzcan en circuitos de media o baja tensión. Estos tipos de fusibles, que integran un perator térmico, son compatibles con los tipos BackUP estándar.

Descarga nuestra APP



Llámanos



Visítanos



(04) 3920120
(02) 3920120

info@electroleg.com

www.electroleg.com

Distribuidor
Autorizado

Schneider
Electric