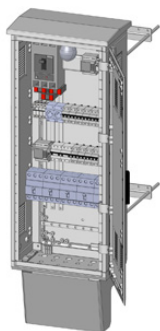


# ARMARIO DE PROTECCIÓN MEDIANTE DISYUNTOR(ES)



Armario de cuadro de protección mediante disyuntor(es) que se fijan en poste y destinado a redes de distribución de BT aéreas.

## Características principales

Los cuadros de baja tensión que aseguran y garantizan la protección mediante disyuntores en caso de sobrecarga y de corriente de cortocircuito de los conductores de red y de los transformadores en postes de 50 a 400 kVA.

Estos cuadros de BT en poste se desarrollan específicamente según el pliego de condiciones del cliente y pueden responder a todas las formas de necesidades:

- Integración de una protección de la carga del transformador de distribución mediante un disyuntor de protección general con bloque activador ajustable,
- Protección de los conductores de red de cada salida mediante disyuntores
- Conexión de conexiones subterráneas o aéreas,
- Equipamiento opcional de medición y supervisión de las magnitudes eléctricas a la llegada y/o las salidas.

## Ventajas

- Accesibilidad reducida (cuadro de distribución en armario cerrado con candado)
- Supervisión de las cargas mediante disyuntores con activaciones ajustables y adaptables al tipo de carga,
- Realización según pliego de condiciones de los clientes,

## Usos

- Entorno rural,
- Compañías granjeras,
- Sociedades de ingeniería