



# INTERRUPTOR-SECCIONADOR AÉREO DE MT CON CORTE BAJO SF6



Interruptor-seccionador de tensión mediana aislado en el SF6 con corte en carga manual o bien telecontrolado hasta 36 kV. Instalación en red aérea.

## Características principales

El interruptor-seccionador NOGARIS OP se instala en las redes de tensión mediana de clase HTA y de tensión hasta 36 000 V. Controla la apertura o el cierre en carga de una conexión eléctrica de tensión mediana, aísla o configura los tramos de la red afectados por una avería. Existen con funda metálica hermética, manuales o bien telecontrolados.

- Tensión asignada máxima: 24 o 36 kV
- Tensión asignada de servicio: 20 o 30 kV
- Corriente asignada: 630 A
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Peso: 110 o 150 kg
- Índice de protección: IP 67
- Modo de funcionamiento: Motorizado y/o manual por timonería
- Montaje: exterior en poste
- Telecontrol: Icontrol T

## Ventajas

- Tecnología probada del corte en el SF6
- Aparataje insensible al entorno sin mantenimiento
- Funda estanca IP 67, hermética y de acero inoxidable pintado
- Número de maniobras importante (5.000 operaciones)
- Funcionamiento in situ aislado con telecontrol realizado a distancia,
- Corriente térmica elevada: 630 A
- Integración de 6 pararrayos y del transformador de alimentación
- Vida útil: 30 años con interruptor estanco y hermético.

## Usos

- Electrificación rural
- Red de distribución aérea
- Red con fuertes construcciones (abundantes comunicaciones, entorno climático severo)
- Red aérea con medición de MT







