

IDENTIFICADOR DE FASES Y LÍNEAS DE BT ARIADNA ILF6

El conocimiento y la actualización de los datos de conectividad de Baja Tensión (BT) (**vincular los datos de trafo/fase/línea con el cliente final**) son fundamentales para una correcta gestión de la red de distribución eléctrica. La introducción de estos datos en los archivos GIS permite el cálculo de balance de cargas de los transformadores, cálculo de caídas de tensión, etc, en definitiva, una mejora en la gestión de la calidad del suministro eléctrico.



UNIDAD DE LÍNEA (UL)
UL-220



UNIDAD CENTRAL ILF-6 (UC)

CARACTERÍSTICAS:

- Trabaja sin corte del suministro eléctrico.
- Identifica 3 fases y hasta 6 líneas en pocos segundos.
- Eficacia probada en líneas de hasta 1 Km.
- Los equipos se comunican a través de la línea eléctrica, no siendo necesario el uso de radio ni ningún elemento adicional.
- Utilizable por un sólo operario.
- Operativo para todo tipo de configuraciones de Baja Tensión hasta 440v entre fases, 50 ó 60 Hz, con líneas acopladas y/o anilladas.
- Contiene todo lo necesario para comenzar a trabajar con todas las seguridades necesarias, sin necesidad de