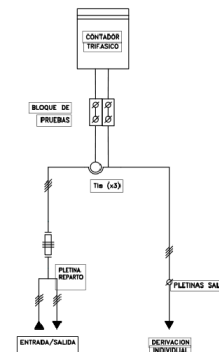


ESQUEMA ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN

Elemento que consta de tres cuerpos: el superior para la medida y comprobación, el intermedio para alojamiento de los transformadores de intensidad y el inferior para la protección y reparto de línea.

DATOS TÉCNICOS

- Montaje según NI.42.72.00 .
 - Envoltorio de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
 - Cierres de triple acción.
- Cuerpo de Medida*
- Panel de poliéster troquelado para contador trifásico.
 - Bloque de bornes interrumpibles de comprobación de diez elementos.
- Cuerpo de Trafos*
- Panel de poliéster troquelado para la fijación de los transformadores de intensidad y neutro.
 - Panel de acometida y salida para la colocación de tres transformadores de intensidad tipo CAP de hasta 300A.
 - Pletinas de neutro.
 - Velo transparente protector con posibilidad de precintado.
- Cuerpo de inferior*
- Tres bases portafusibles NHC-2 (400A), (con posibilidad de reparto de línea).
 - Neutro amovible tamaño 1.
 - Conexión bases portafusibles a pletinas acometidas de trafos.