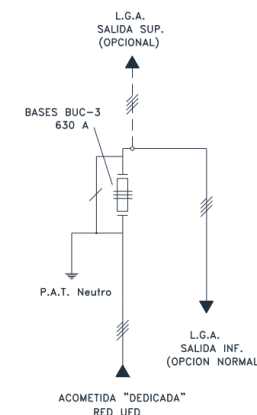


ESQUEMA ELÉCTRICO



CGPS TIPO “MÓDULO DE INTERIOR” (MI) PARA FINCAS CON 1 LGA (CON CUARTO O ARMARIO DE CONTADORES)

DESCRIPCIÓN

- CGP para instalación en el interior de un Nicho o Mechinal de obra con puerta accesible directamente desde el suelo, alimentada desde la red subterránea o eventualmente desde la red Aérea (si fachada o cerramiento < 2,5 m).

DATOS TÉCNICOS

- Posibilidad de “Reparto de Red” (Entrada y Salida de Red) y de Acometida en “T” Acometida “Dedicada” desde Centro de Transformación (CGP 630 A).
- Alimentación 1 LGA con salida de sus conductores por la parte inferior o superior.
- Alimentación Trifásica con seccionamiento de Neutro y protección mediante BUCs: Tamaño “3” para Acometidas hasta 630 A. (250 < P ≤ 400 kW)
- Tapa transparente precintable.
- Cuba con pasacables individual para cada conductor (en placa amovible en tapa de la parte inferior).
- Punto de conexión para Puesta a Tierra de Neutro (Sección máxima admisible 50 mm²).
- Sección máxima admisible de cables (Acometida y LGA): 240 mm²