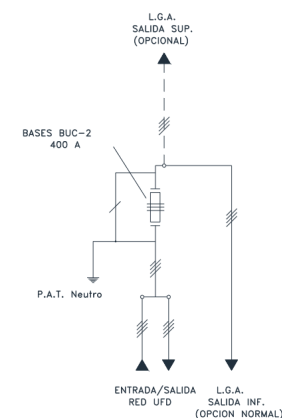


ESQUEMA ELÉCTRICO



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” (CGPs de 400 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 “2” para Acometidas hasta 400 A. (100 < P ≤ 250 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 (Conexión en tornillos M10).