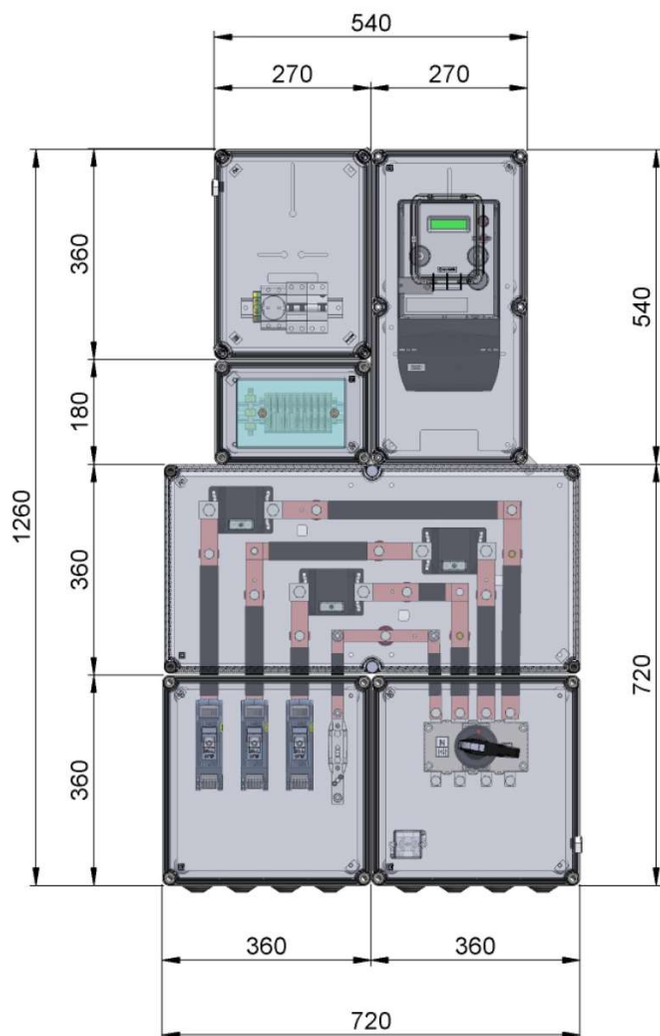
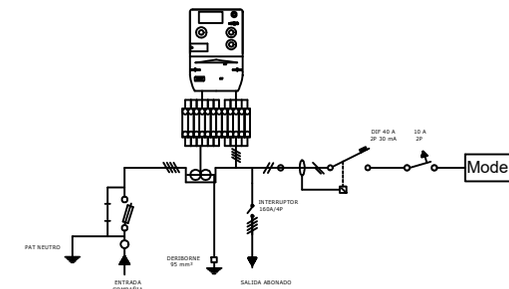


REFERENCIA CAHORS: 0236660-160
 REFERENCIA GESA:



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 160A
- Cuba de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035 y tapas de policarbonato transparente.
- Grados de protección: IP43 IK09
- Interruptor de corte en carga tetrapolar 160A, con posibilidad de bloqueo por candado y neutro avanzado.
- Tres bases BUC-00 de 160A, para fusibles NH-00 no incluidos.
- Neutro seccionable con borne puesta a tierra de 50 mm².
- Bloque de bornes de comprobación de 10 elementos 10E-6I-4T, normalizada por ENDESA.
- Incluye Kit modem: Base schuko+Int Diferencial+Int magnetotérmico 10A
- Deriborne 95 mm², puesta a tierra secundarios transformadores.

NORMAS

- UNE EN 61439 - Especificaciones Particulares NRZ 103 Ed5^a 12/2021
- UNE-EN 60529 - DIRECTIVA
- UNE EN 62262 - REBT ITC BT 13

UTILIZACIÓN

- Equipo de protección, maniobra y medida para suministros individuales desde 50 kW hasta 100 kW, con medida indirecta.
- Entrada y salida por parte inferior
- Instalación en interior, Nicho o Mechinal de obra con puerta accesible directamente desde el suelo.