

FICHA TECNICA

EMI 630A 500/5 + INT630A

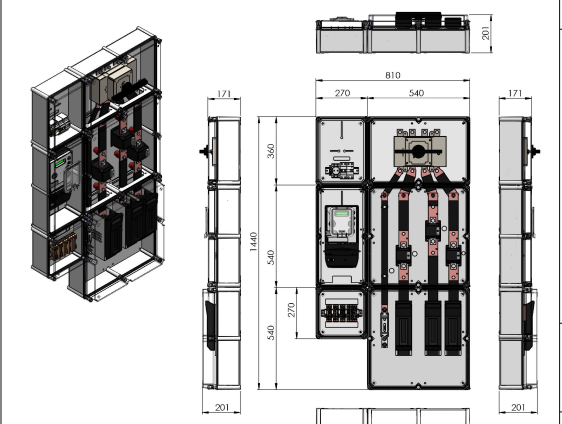
FT Nº: 11924

REVISIÓN: 00

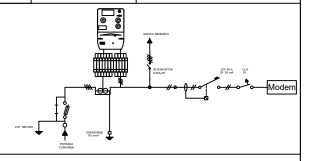
FECHA: 21.03.2023

REFERENCIA CAHORS: 0236640-630

CÓDIGO ENDESA:



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 630A
- Cubas 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 630A, con posibilidad de bloqueo por candado y neutro avanzado.
- Tres bases BUC-3 de 630A, para fusibles NH-3 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 hasta 435 kW, con medida indirecta.
- Entrada línea acometida parte inferior y salida abonado parte superior
- Instalación en interior , Nicho o Mechinal de obra con puerta accesible directamente desde el suelo.