

# FICHA TECNICA

EMI 250A 200/5+ INT250A

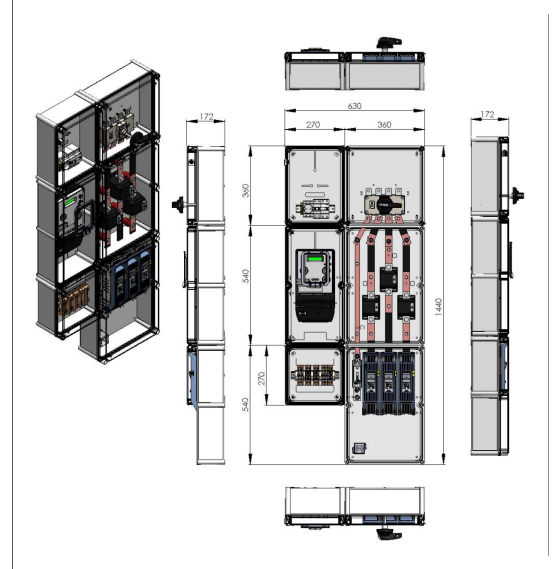
FT Nº: 11844

REVISIÓN: 01

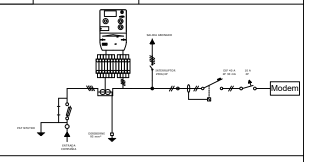
FECHA: 02.06.2023

REFERENCIA CAHORS: 0236640-250

CÓDIGO ENDESA:



## **ESQUEMA ELECTRICO**



### **CARACTERÍSTICAS**

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- 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 250A, con posibilidad de bloqueo por candado y neutro avanzado.
- Tres bases BUC-1 de 250A, para fusibles NH-1 no incluidos.
- Neutro seccionable con borne puesta a tierra de 50 mm<sup>2</sup> .
- 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<sup>a</sup> 12/2021
- UNE-EN 60529
- DIRECTIVA 🧲
- UNE EN 62262 REBT ITC BT 13

## UTILIZACIÓN

- Equipo de protección, maniobra y medida para suministros individuales hasta 173 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.