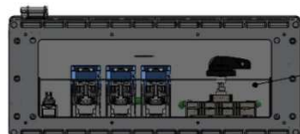
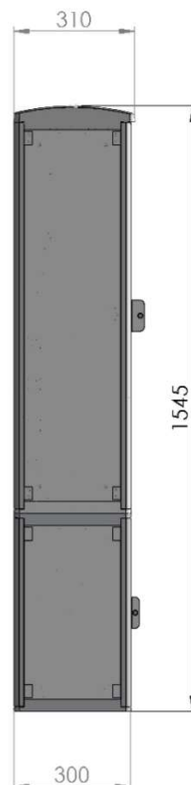
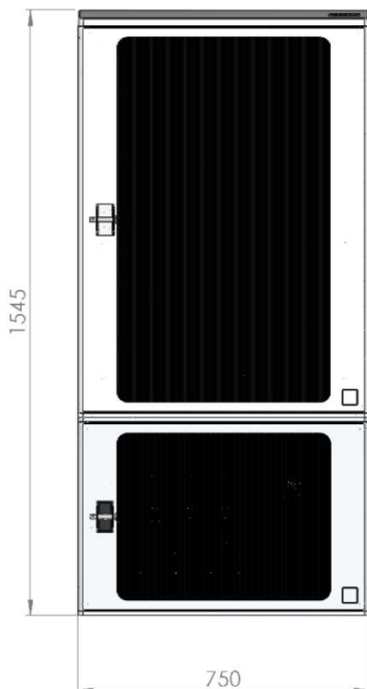
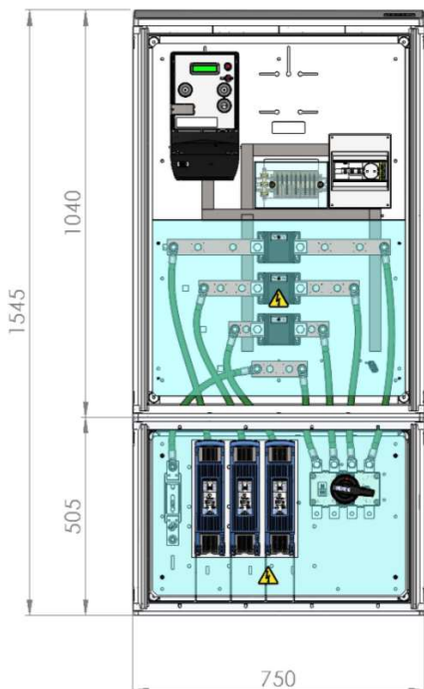


REFERENCIA CAHORS: 0473320

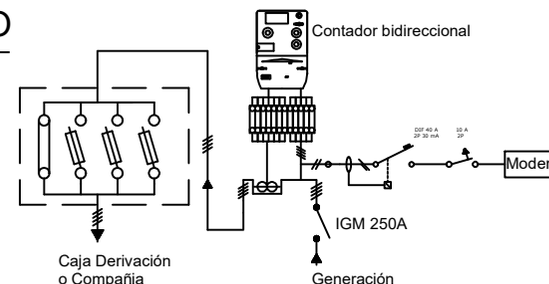
REFERENCIA Endesa: EME 100/200+CS



PARTE INFERIOR ABIERTA



### ESQUEMA ELECTRICO



### CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Envoltente de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035
- Grados de protección: IP43 IK08
- Cierres de las puertas mediante llave triangular con posibilidad de bloqueo candado. Apertura 180°.
- Bloque de bornes de comprobación de 10 elementos 10E-6I-4T, normalizada por ENDESA.
- Cableado placa, protegido por canalera, colocada en la frontal de la misma.
- Placa de policarbonato transparente para la protección de las pletinas donde se colocan los transformadores de intensidad.
- Incluye Kit modem: Base schuko+Int Diferencial+Int magnetotérmico 10A
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-1 250A
- Un interruptor de corte en carga con neutro avanzado de 250A / IV polos

### NORMAS

- UNE EN 61439
- REBT ITC BT 13
- UNE-EN 60529
- Especificaciones Particulares NRZ 103 Ed1ª 09/2019
- UNE EN 62262
- DIRECTIVA

### UTILIZACIÓN

- Protección y medida de suministros individuales de generación fotovoltaica
- Instalación en el exterior en nicho con puerta metálica.