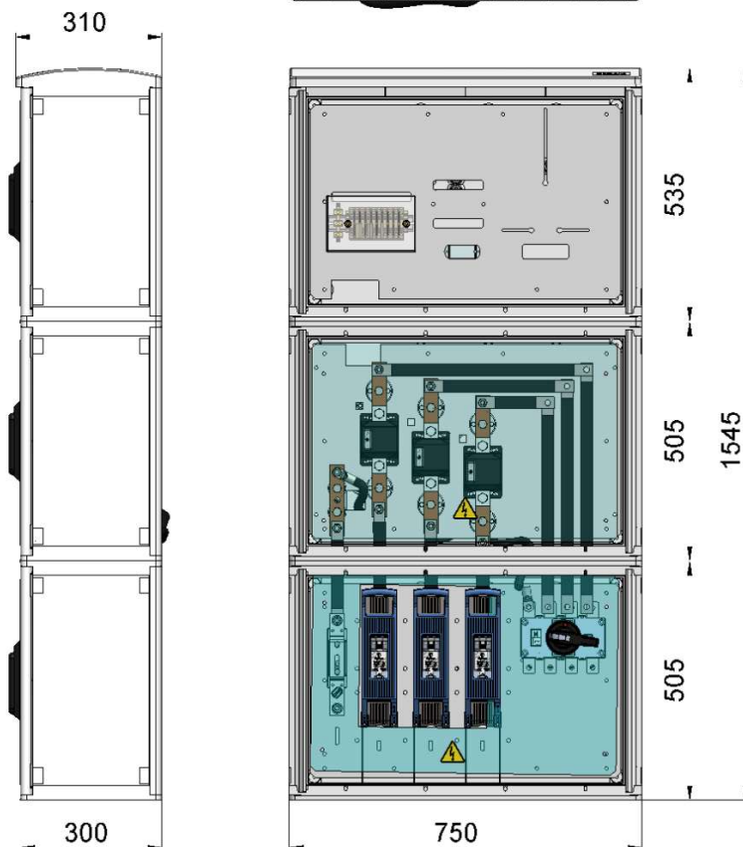
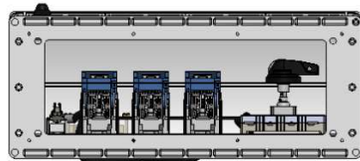
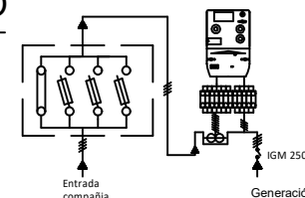


REFERENCIA CAHORS: 0470020-MD

REFERENCIA IBERDROLA: 4272107



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 300A
- Envoltentes TPD de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035
- Puertas con cierres de tres puntos con cerradura triangular y dispositivo para bloqueo por candado, apertura 180°
- Grados de protección: IP55 IK10
- Tres juegos de pletinas de Cu 30X5 mm para instalación transformadores
- Pletina neutro Cu 145x30x5 mm.
- Interruptor de corte en carga con neutro avanzado de 250A/IV polos
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-2 400A
- Bornes entrada generación mediante tornillos M8 inox.
- Bornes entrada compañía mediante tornillos M10 inox.

NORMAS

- UNE EN 61439-1
- UNE-EN 60529
- UNE EN 62262
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA
- UNE EN 60947-7-1
- NI 42.72.00 Ed6ª

UTILIZACIÓN

- Protección y medida de suministros eléctricos individuales tanto de Consumo con sistemas de Generación , Almacenamiento o Recarga.
- Tipo alimentación de la finca: Trifásica medida indirecta
- Potencia solicitada: $P \leq 190 \text{ kW}$
- Instalación Intemperie.