

FICHA TECNICA

INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE 5kW HASTA 43,5 kW

IF 1TE/A

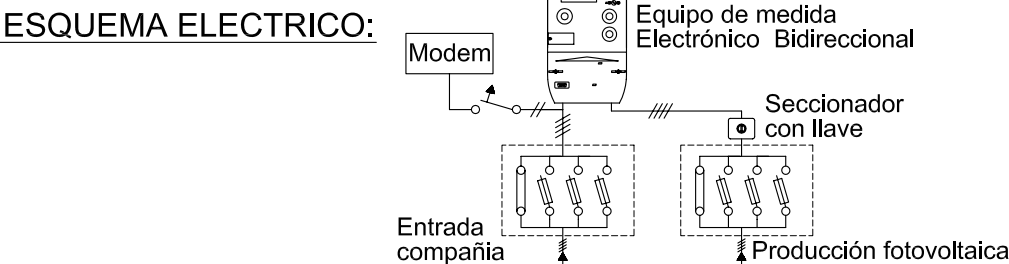
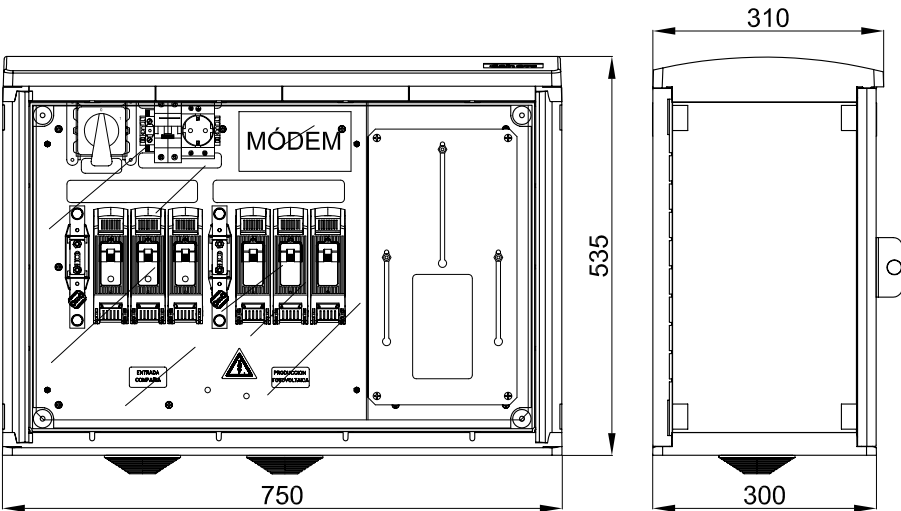
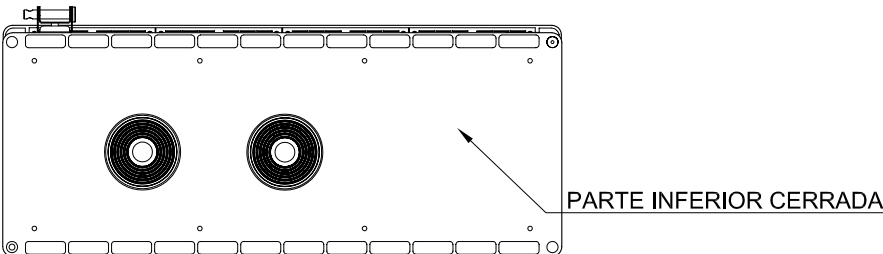
FT N°: 7878

Revisión: 00


Fecha: 13.11.2008

REFERENCIA CAHORS: 0471092

REFERENCIA IBERDROLA: —



- CARACTERISTICAS:
- Tensión asignada: 400V
 - Intensidad asignada: 63A
 - Grados de protección IP55, IK10
 - Seis bornes seccionables en carga tamaño BUC-00 160A
 - Dos neutros amovibles con bornes puesta a tierra de 50mm²
 - Seccionador con llave de 63A
 - Espacio, alimentación y protección para modem
 - Bornes de entrada mediante tornillos Inox M8

- NORMAS:
- UNE-EN 60439
 - UNE-EN 20324
 - UNE-EN 50102
 - REBT ITC BT 13
 - DIRECTIVA 
 - UNE-EN 60947

- UTILIZACION:
- Protección y medida de subministros individuales con generación fotovoltaica de 5kW hasta 43,5kW
 - Instalación exterior sobre zócalo
 - Montaje empotrable de acuerdo REBT