



FICHA TECNICA

INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE 5 kW HASTA 43,5 kW

IF 1TE/M

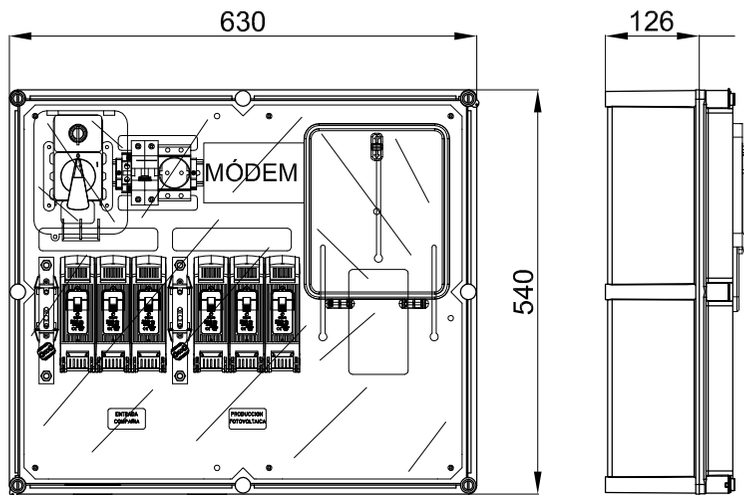
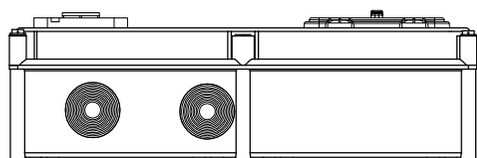
FT N°: 8304

Revisión: 00

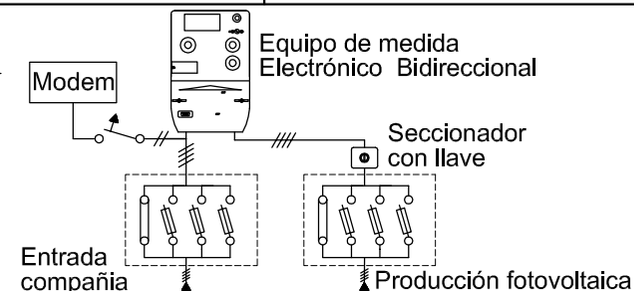
Fecha: 09.10.2009

REFERENCIA CAHORS: 0276240

REFERENCIA IBERDROLA: —



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 63A
- Grados de protección IP40, IK09
- Seis bornes seccionables en carga tamaño BUC-00 160A
- Dos neutros amovibles con bornes puesta a tierra de 50 mm²
- 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 suministros individuales de generación fotovoltaica de 5kW hasta 43,5kW
- Instalación interior
- Montaje empotrable de acuerdo REBT