



FICHA TECNICA

INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE 5 kW HASTA 43,5 kW

IF 1TE/C

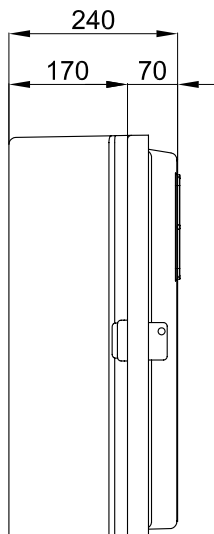
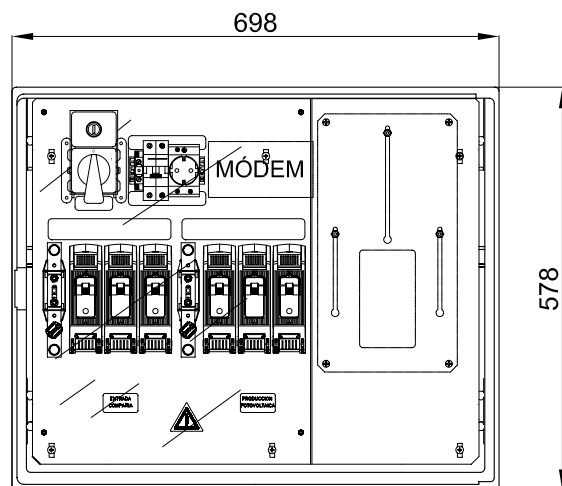
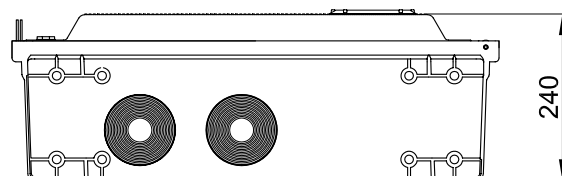
FT N°: 7877

Revisión: 00

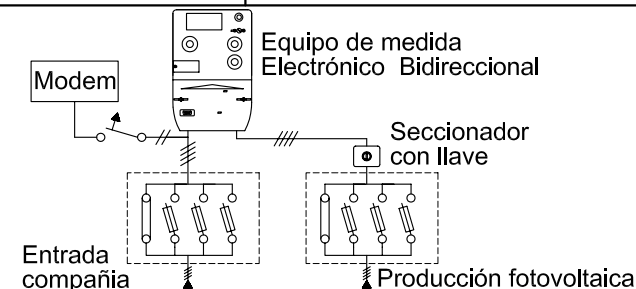
Fecha: 13.11.2008

REFERENCIA CAHORS: 0255290

REFERENCIA IBERDROLA: —



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 63A
- Grados de protección IP43, IK09
- Seis bases 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 tornillo 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 con generación fotovoltaica de 5kW hasta 43,5 kW
- Instalación exterior sobre zócalo
- Montaje empotrable de acuerdo REBT