



FICHA TECNICA

INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS HASTA 5 kW

IF 1ME/C

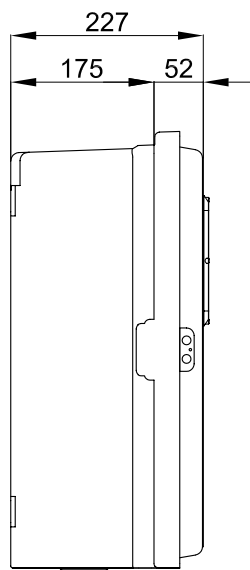
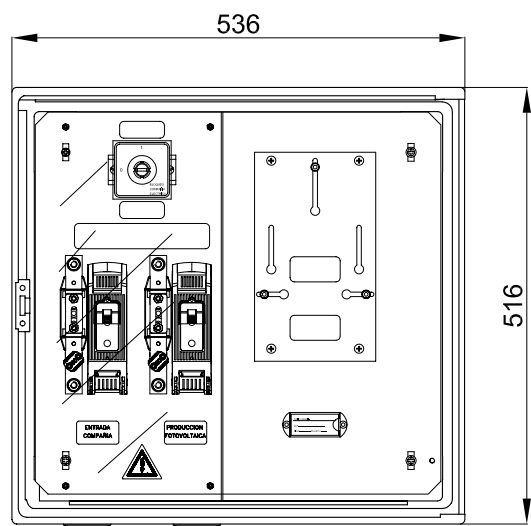
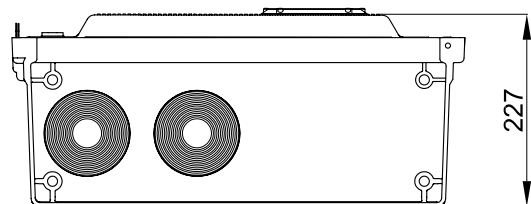
FT N°: 7875

Revisión: 00

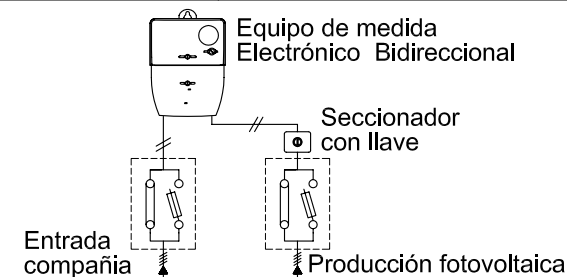
Fecha: 20.05.2009

REFERENCIA CAHORS: 0254435

REFERENCIA IBERDROLA: —



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 32A
- Grados de protección IP43, IK09
- Dos bases seccionables en carga tamaño BUC-00 160A
- Dos neutros amovibles con bornes puesta a tierra de 50 mm²
- Seccionador con llave de 32A
- 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 con generación fotovoltaica hasta 5 kW
- Instalación exterior sobre zócalo
- Montaje empotrable de acuerdo REBT