

FICHA TECNICA

INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE 43,5kW HASTA 100kW

IF CIT/C

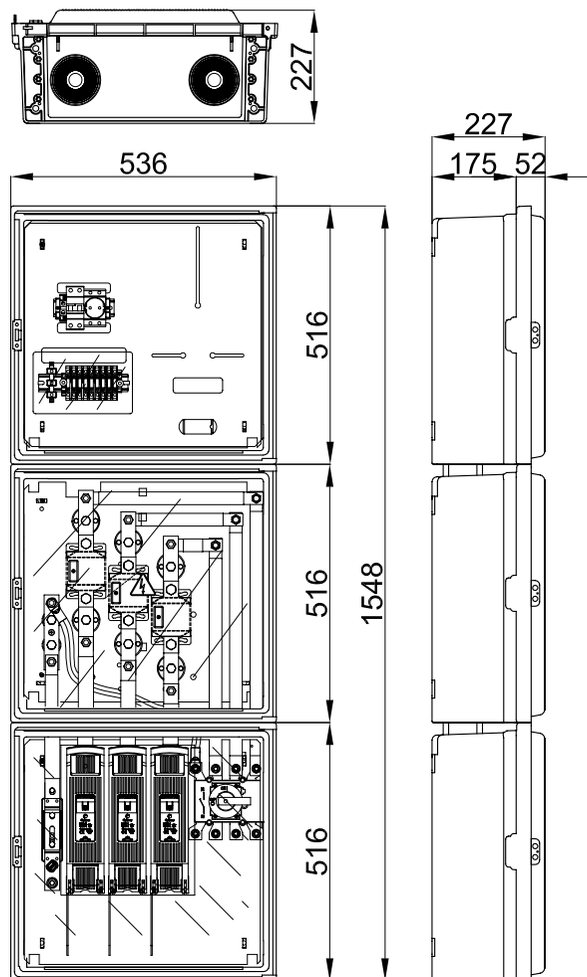
FT N°: 8446

Revisión: 00

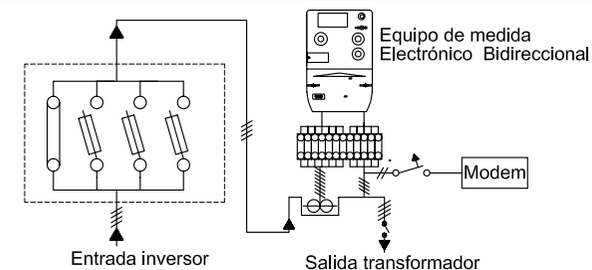
Fecha: 23.03.2010

REFERENCIA CAHORS: 0254721-MD

REFERENCIA IBERDROLA: —



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 300A
- Grados de protección IP43, IK09
- Tres juegos de pletinas de Cu 30x5mm para la instalación de transformadores de intensidad tipo CAP
- Pletinas de neutro Cu 145x30x5
- Bloques de bornes de comprobación de 10 elementos 10E-6I-4T
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-1 250A
- Un interruptor de corte en carga con neutro avanzado de 250A / IV polos
- Espacio, alimentación y protección para modem
- Bornes de salida mediante tornillos Inox M8
- Bornes de entrada mediante tornillos Inox M10

NORMAS:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| - UNE-EN 60439 | - UNE-EN 60947 |
| - UNE-EN 20324 | - NI 42.72.00 |
| - UNE-EN 50102 | - NI 76.84.01 |
| - REBT ITC BT 13 | - NI 72.58.01 |
| - DIRECTIVA  | |

UTILIZACION:

- Protección y medida de suministros individuales de generación fotovoltaica desde 43,5 kW hasta 100kW
- Instalación exterior
- Montaje empotrable de acuerdo REBT