

FICHA TECNICA

C-FV-M 6-UF

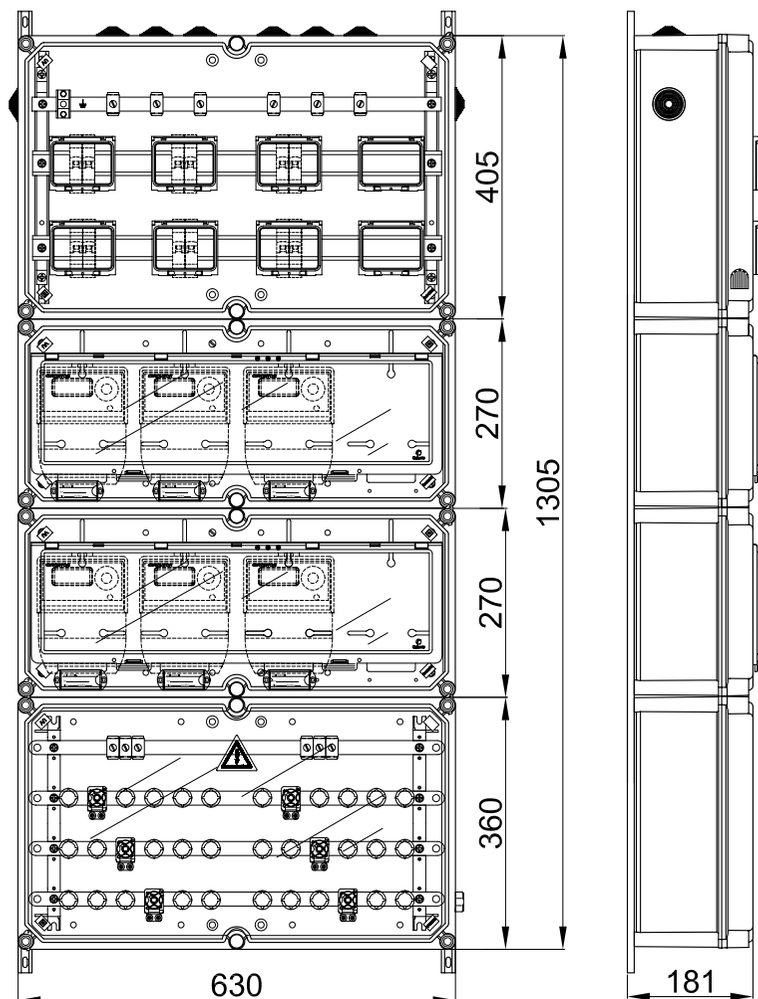
FT N°: 7219

Revisión: 00

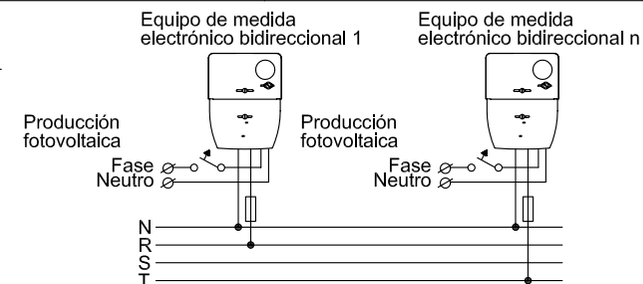
Fecha: 14.02.2007

REFERENCIA CAHORS: 0235390-06

REFERENCIA UNION FENOSA: C-FV-ME(6)-UF



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección IP40, IK09
- Bases Neozed DO2 de 63A
- Embarrado general y de protección con pletina de cobre de 20x4mm
- Cableado con conductores de Cu rígido de 10mm² de sección para contadores, libre de halógenos denominación H07Z-R
- Espacio para interruptores magnetotérmicos (suministrados por el cliente en función de la instalación)
- Ventanillas de acceso a interruptores magnetotérmicos
- Ventanilla para lectura de contadores

NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 16
- DIRECTIVA 
- Fotovoltaicas UF

UTILIZACION:

- Locales cerrados, destinados exclusivamente a la centralización de contadores bidireccionales con generación fotovoltaica hasta 5kW
- En el interior de los edificios de acuerdo REBT