

# FICHA TECNICA

## C-FV-TE(2)-UF

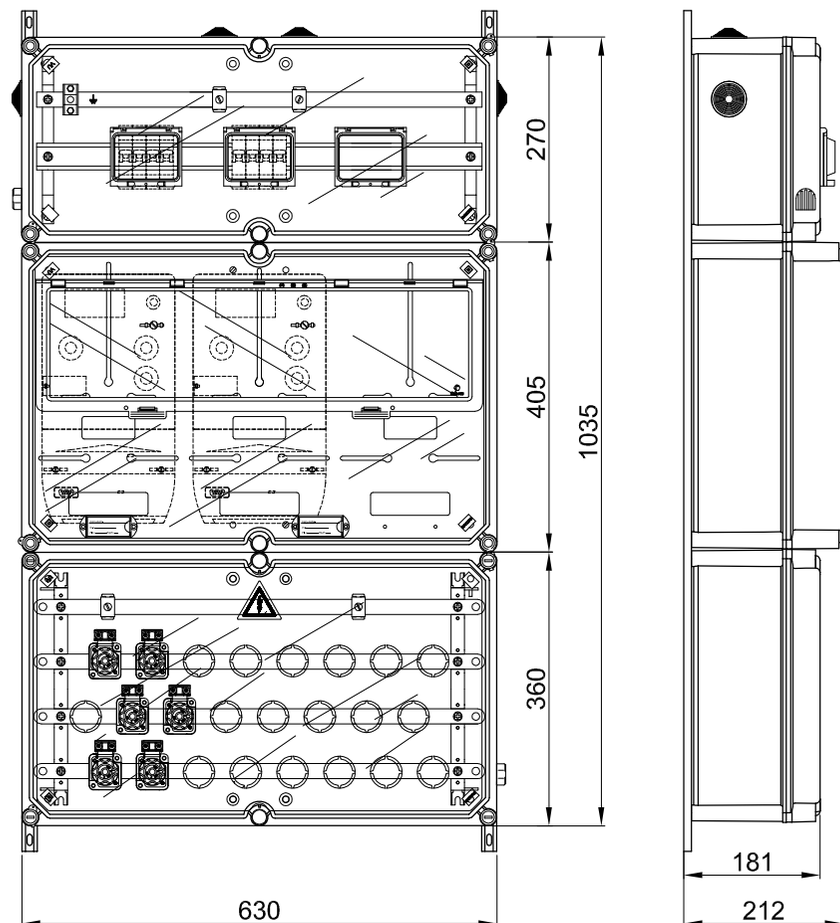
FT N°: 7227

Revisión: 00

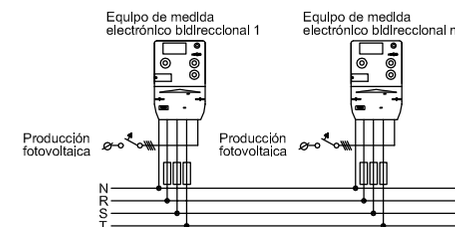
Fecha: 15.02.2007

REFERENCIA CAHORS: 0235395-02

REFERENCIA UNION FENOSA: C-FV-TE(2)-UF



### ESQUEMA ELECTRICO:



### CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección IP40, IK09
- Bases Neozed DO3 de 100A.
- Embarrado general y de protección con pletina de cobre de 20x4mm.
- Cableado con conductores de Cu rígido de 16mm<sup>2</sup> de sección. para contadores, libre de halógeno denominación H07Z-R.
- Espacio para interruptores magnetotérmicos (subministrados por el cliente en función de la instalación).
- Ventanilla para lectura de contadores.
- Ventanillas de acceso a interruptores magnetotérmicos.

### 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 de 5kW hasta 43,5kW
- En el interior de los edificios de acuerdo REBT