



# FICHA TECNICA

## INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE 5kW HASTA 43,5kW

### FV-TEP-UF

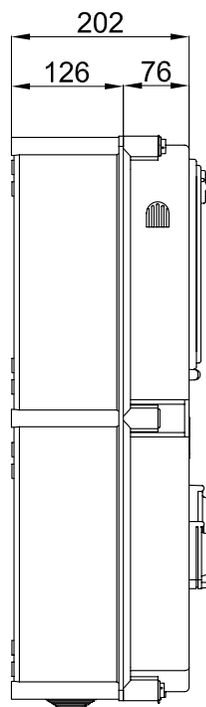
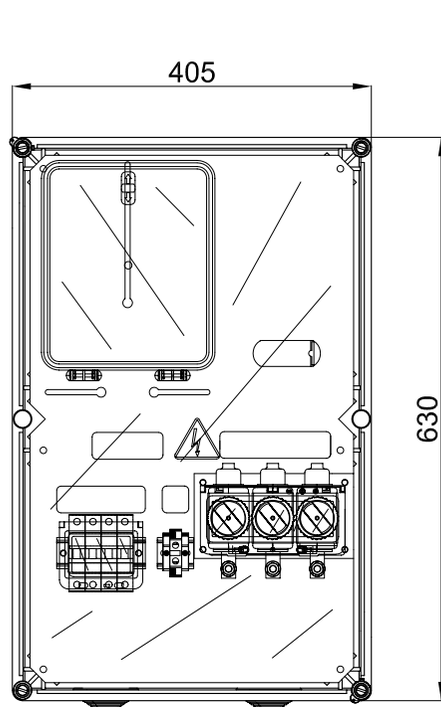
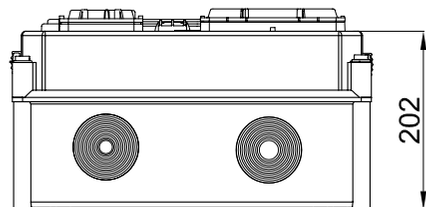
FT N°: 7006

Revisión: 00

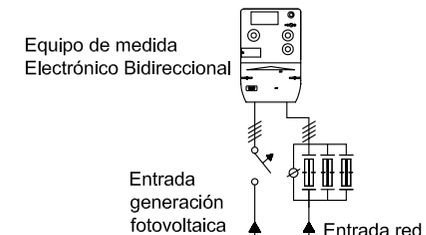
Fecha: 01.10.2009

REFERENCIA CAHORS: 0235663

REFERENCIA UNION FENOSA: FV-TEP-UF



#### ESQUEMA ELECTRICO:



#### CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 63A
- Grados de protección IP40, IK09
- Tres bases portafusibles rotativas de seguridad FS-100 para fusibles 22x58
- Borne de neutro de 25mm<sup>2</sup>
- Espacio para interruptor magnetotérmico (suministrado por el cliente en función de la instalación)
- Bornes de entrada red mediante tronillo Inox M8

#### NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA
- UNE-EN 21103
- Fotovoltaicas UF

#### UTILIZACION:

- Protección y medida de suministros individuales con generación fotovoltaica de 5kW hasta 43,5kW
- Instalación interior
- Montaje empotrable o superficial de acuerdo al REBT