

# FICHA TECNICA

## ARMSRIO DE MEDIDA A-TEIP-UF

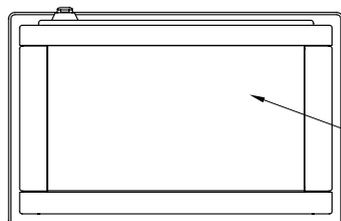
FT N°: 6466

Revisión: 00

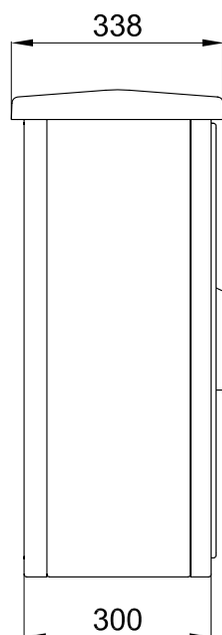
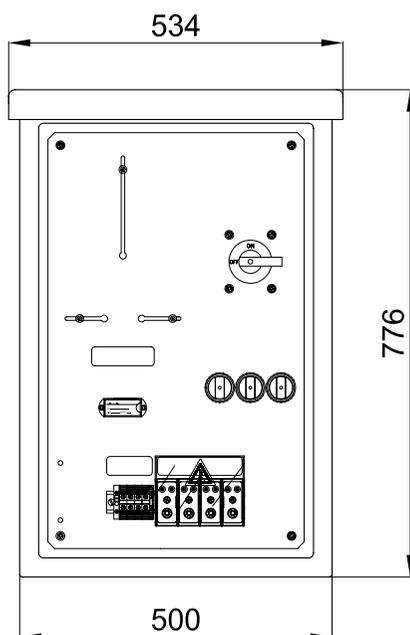
Fecha: 02.03.2006

REFERENCIA CAHORS: 0470852

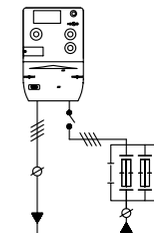
REFERENCIA UNION FENOSA: A-TEIP-UF



PARTE INFERIOR ABIERTA



### ESQUEMA ELECTRICO:



### CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 100A
- Grados de protección IP43, IK10
- Tres bases portafusibles rotativas de seguridad FS-100 para fusibles 22x58
- Un interruptor de corte en carga con neutro avanzado de 160A/IV polos
- Embarrado de entrada y distribución
- Bornes de salida con capacidad de embornamiento hasta 25mm<sup>2</sup>
- Borne seccionable con capacidad de embornamiento hasta 2,5mm<sup>2</sup>
- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M10

### NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA 
- UNE-EN 21103
- UFD-1.3.56.02A

### UTILIZACION:

- Protección y medida de suministros eléctricos individuales
- Instalación en fachada de los edificios o muros de cierre
- Montaje empotrable de acuerdo al REBT