

# FICHA TECNICA

## ARMARIO DE MEDIDA A-2TEIP-UF

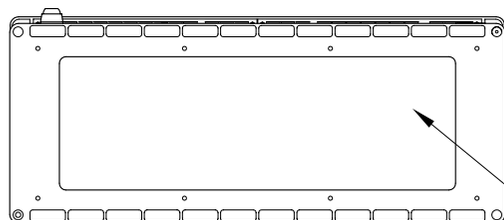
FT N°: 7784

Revisión: 00

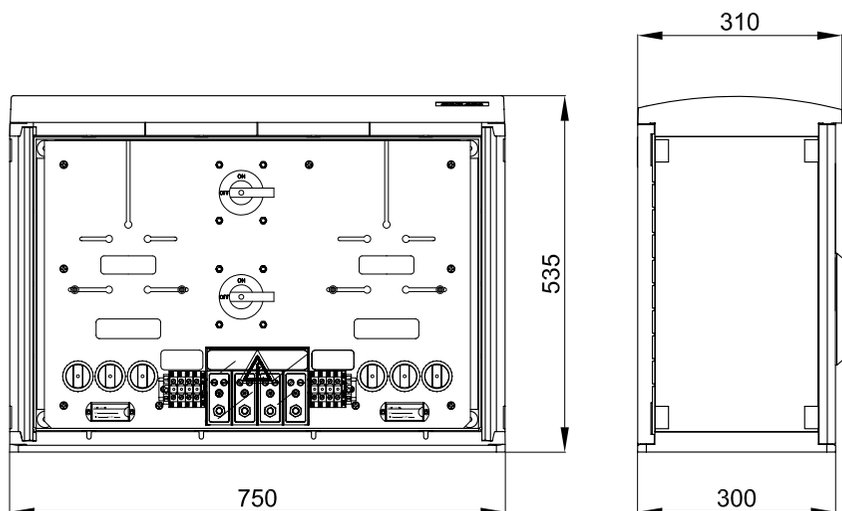
Fecha: 10.05.2007

REFERENCIA CAHORS: 0470853

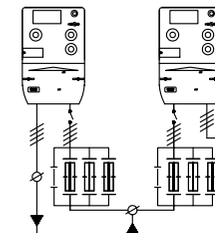
REFERENCIA UNION FENOSA: A-2TEIP-UF



PARTE INFERIOR ABIERTA



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 100A
- Grados de protección IP43, IK10
- Seis bases portafusibles rotativas de seguridad FS-100 para fusibles 22x58
- Dos interruptores de corte en carga con neutro avanzado de 160A/IV polos
- Embarrado de entrada y distribución
- Bornes de salida con capacidad de embornamiento hasta 25 mm<sup>2</sup>
- Borne seccionable con capacidad de embornamiento hasta 2,5 mm<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 empotrabable de acuerdo al REBT