

FICHA TECNICA

CAJAS DERIVACION CON PROTECCION RED TRENZADA

CDP 250A

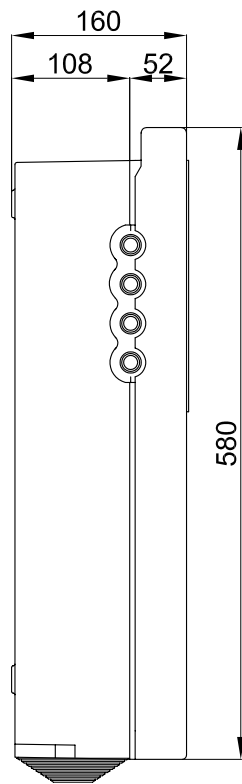
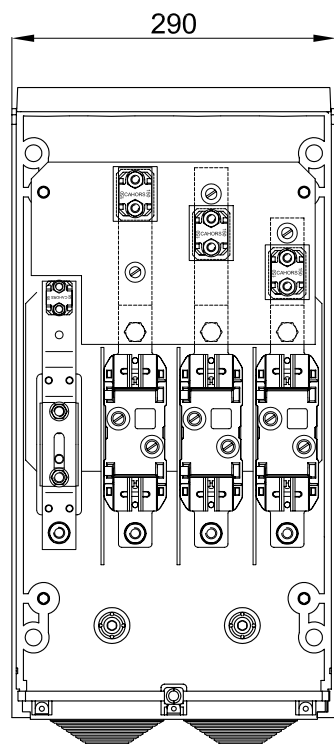
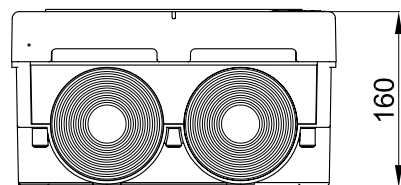
FT N°: 6103

Revisión: 00

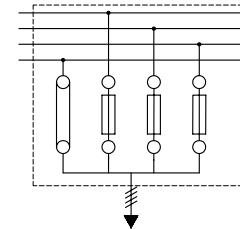
Fecha: 30.06.1999

REFERENCIA CAHORS: 0560184

REFERENCIA ENDESA: 6700125




ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección IP43, IK09
- Tres bases fusibles tamaño NH1 (250A) tipo lira
- Neutro amovible
- Bornes de conexión de línea pasante bimetálicos de 25 a 150 mm²
- Bornes de entrada y salida mediante tornillo Inox M10

NORMAS:

- | | |
|---|--------------|
| - UNE-EN 60439 | - BNL 00300 |
| - UNE-EN 20324 | - GE>NNL 011 |
| - UNE-EN 50102 | |
| - REBT ITC BT 13 | |
| - DIRECTIVA  | |

UTILIZACION:

- A partir de una red trenzada pasante de baja tensión posada sobre fachada, el efectuar una derivación protegida mediante fusibles
- Desde una salida en baja tensión del cuadro de distribución del centro de transformación efectuar una distribución protegida con fusible a una red trenzada de baja tensión posada sobre fachada