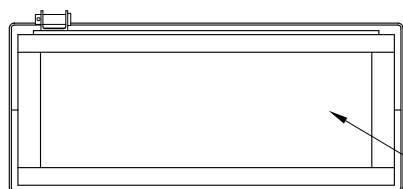
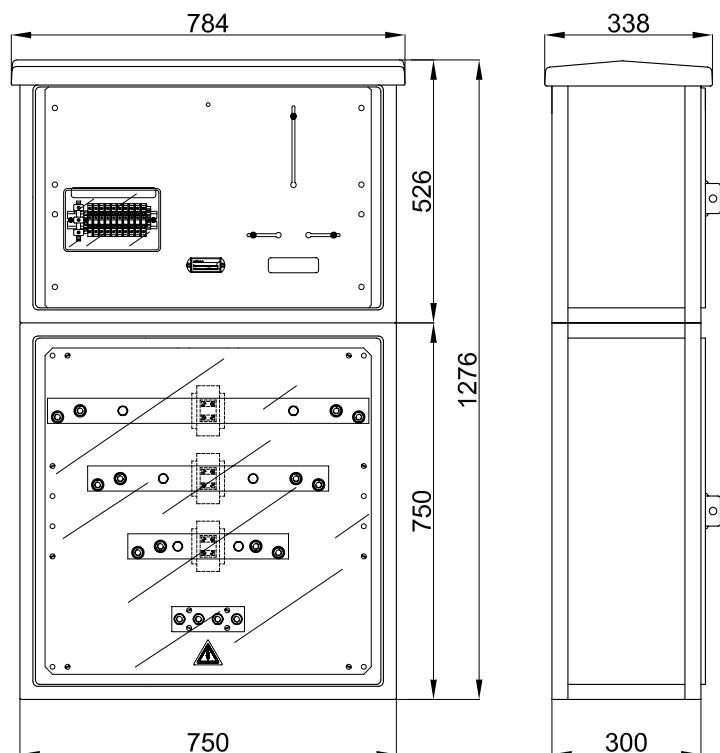


REFERENCIA CAHORS: 0470107

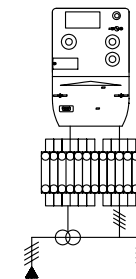
REFERENCIA IBERDROLA: 4272120



PARTE INFERIOR ABIERTA




ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 750A
- Grados de protección IP55, IK10
- Tres pletinas de Cu 50x10 mm para la instalación de transformadores de intensidad tipo SAP
- Pletina neutro de 50x10
- Bloque de bornes de comprobación de 10 elementos 10E-6I-4T
- Bornes de entrada y salida mediante tornillos Inox M12

NORMAS:

- | | |
|---|---------------|
| - UNE-EN 60439 | - NI 42.72.00 |
| - UNE-EN 20324 | - NI 76.84.01 |
| - UNE-EN 50102 | - NI 72.58.01 |
| - REBT ITC BT 13 | |
| - DIRECTIVA  | |

UTILIZACION:

- Medida de suministros eléctricos individuales
- Instalación en fachada exterior de los edificios o muros de cierre
- Montaje empotrable de acuerdo REBT