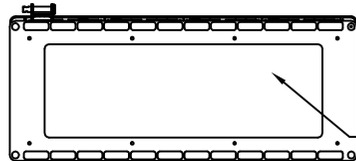
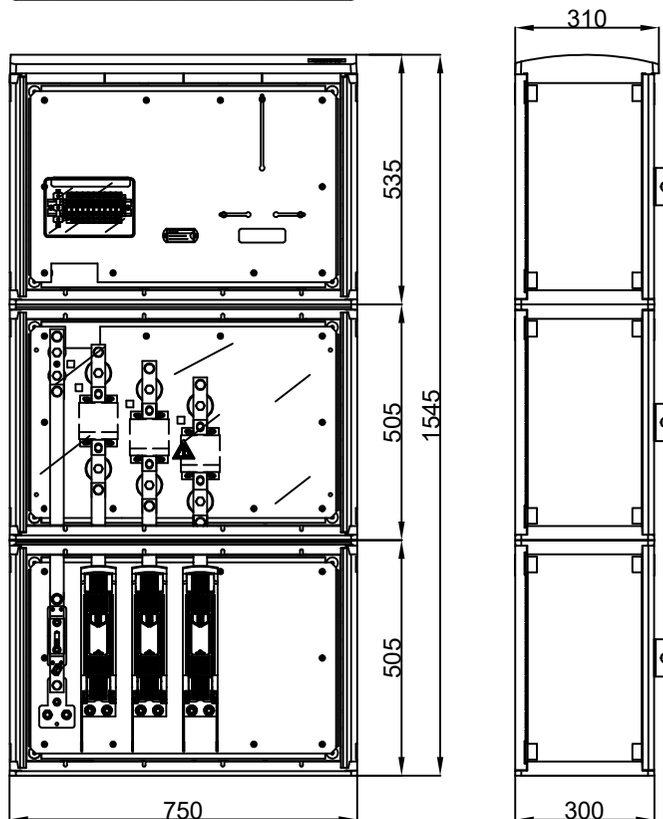


REFERENCIA CAHORS: 0471032

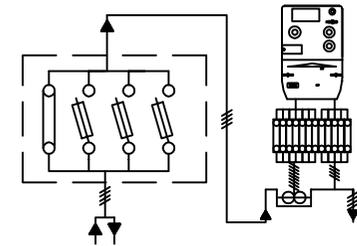
REFERENCIA IBERDROLA: 4272103



PARTE INFERIOR ABIERTA



ESQUEMA ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 300A
- Grados de protección: IP55, IK10
- Tres juegos de pletinas de Cu 30x5 mm para instalación de transformadores de intensidad tipo CAP.
- Pletina de neutro Cu 145x30x5 mm
- Bloque de bornes de comprobación de 10 elementos 10E-6I-4T
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-2 400A
- Bornes de entrada y salida mediante tornillos Inox M10

NORMAS

- | | |
|------------------|----------------|
| - UNE-UN 61439 | - UNE-EN 60947 |
| - UNE-EN 60529 | - NI 42.72.00 |
| - UNE-EN 62262 | - NI 76.84.01 |
| - REBT ITC BT 13 | - NI 72.58.01 |
| - DIRECTIVA | |

UTILIZACIÓN

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