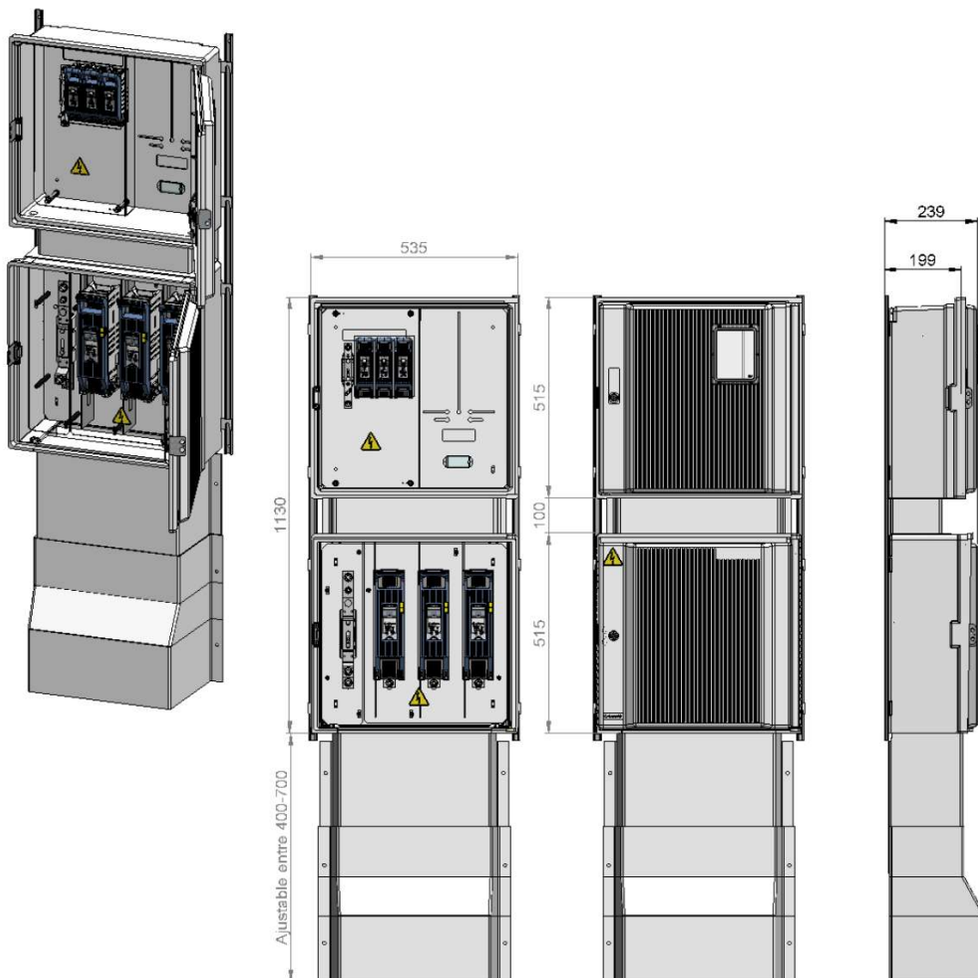
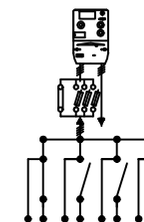


REFERENCIA CAHORS: 0555196



### ESQUEMA ELÉCTRICO



### CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: CPM 63A / CS 400A
- Grados de protección: IP43,IK09
- Cierres tornillo triangular de 11mm de lado con dispositivo de bloqueo candado
- En la CPM tres bases seccionables en carga tamaño BUC-00 160A
- En la CS tres bases seccionables en carga tamaño BUC-2 400A
- En la CPM neutro seccionable con borne puesta tierra de 50mm<sup>2</sup>
- En la CS neutro seccionable con puesta a tierra (PAT) mediante tornillo insertado
- En la CPM bornes de entrada mediante tornillos Inox M8
- En la CS bornes de entrada y salida mediante tornillos Inox M10
- Se incluye canal protectora de cables en la entrada Caja Seccionamiento

### NORMAS

- |                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| - UNE-EN 61439  | - UNE-EN 60947                  |
| - UNE-EN 60529  | - GE NNL01300                   |
| - UNE-EN 62262  | - GE NNL01700                   |
| - REBT ITC BT13 | - GE CNL00300 Ed 6 <sup>a</sup> |
| - DIRECTIVA     |                                 |

### UTILIZACIÓN

- Instalación en el interior nicho con puerta metálica o armario prefabricado de GRC