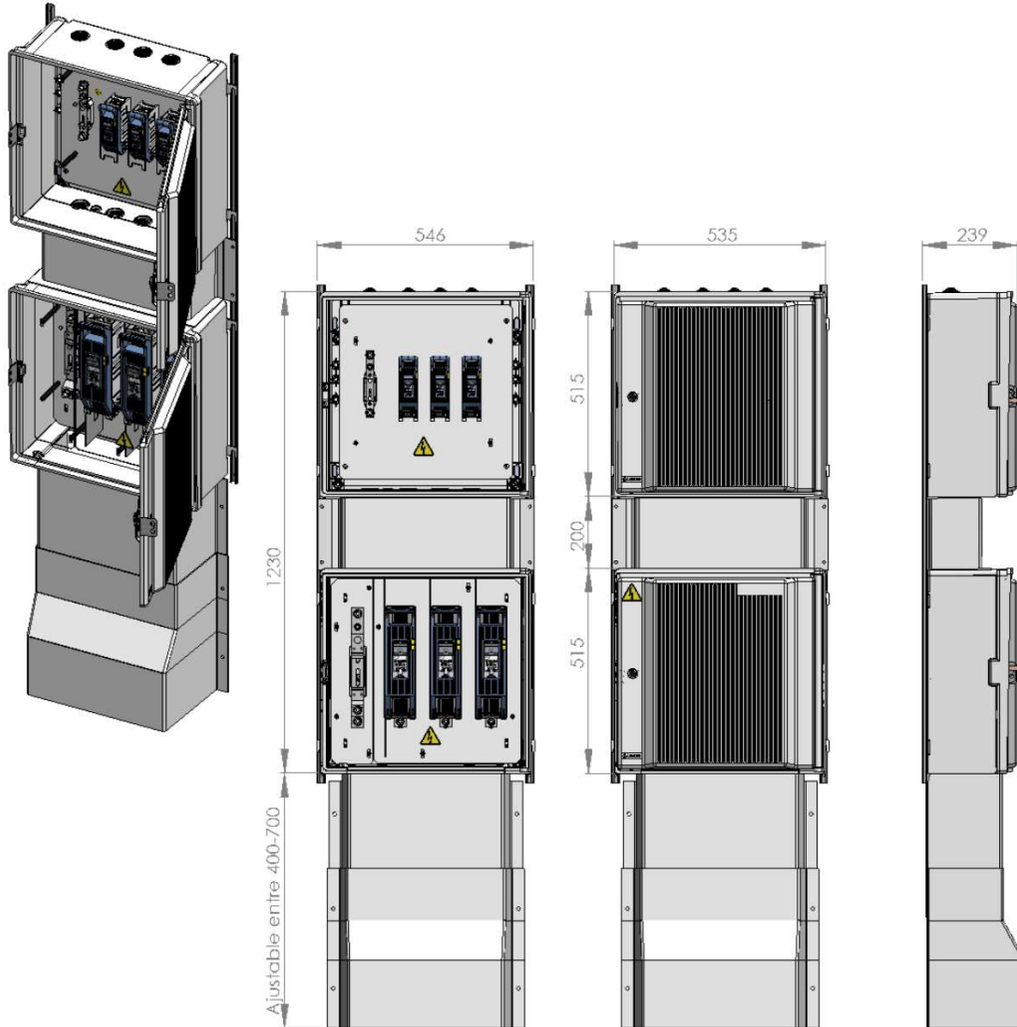
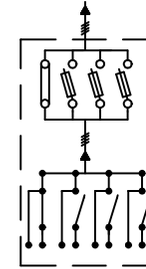


REFERENCIA CAHORS: 0446750-CS



ESQUEMA ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS

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

NORMAS

- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| - UNE-EN 61439 | - UNE-EN 60947 |
| - UNE-EN 60529 | - GE NNL01600 Ed 3 ^a |
| - UNE-EN 62262 | - GE NNL01700 |
| - REBT ITC BT13 | - GE CNL00300 Ed 6 ^a |
| - DIRECTIVA | |

UTILIZACIÓN

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