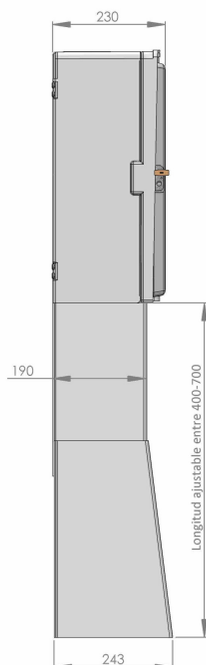
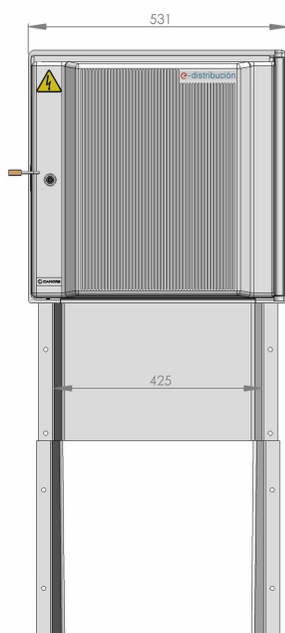
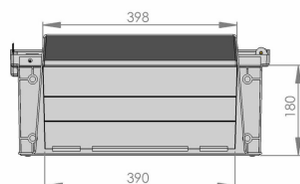


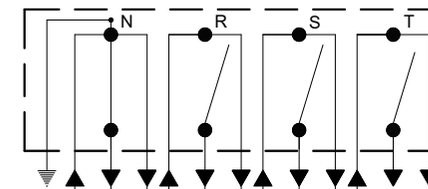
REFERENCIA CAHORS: CS 400 BUC R02 A INF

REFERENCIA TAM: 160131

REFERENCIA SIE: -



ESQUEMA ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 400A
- Grados de protección: IP43, IK09
- Cierre tornillo triangular de 11mm de lado con dispositivo de bloqueo candado
- Base seccionable en carga, tamaño BUC-2 400A
- Neutro seccionable con puesta a tierra (PAT) mediante tornillo insertado
- Placa de protección contra contactos directos puerta abierta.
- Incorpora cuchillas seccionadoras.
- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M10
- Bornes de salida mediante tornillo Inox M10

NORMAS

- UNE-EN 61439
- UNE-EN 60529
- UNE-EN 62262
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA
- UNE-EN 60947
- GE CNL006 (2ª Edición)

UTILIZACIÓN

- Caja de seccionamiento para líneas subterráneas de distribución en baja tensión.
- Caja de seccionamiento salida a CGP inferior
- Montaje superficial emprotrada o en nicho de a cuerdo al REBT

REFERENCIA CAHORS: CS 400 BUC R02 A INF

REFERENCIA TAM: 160131

REFERENCIA SIE: -

