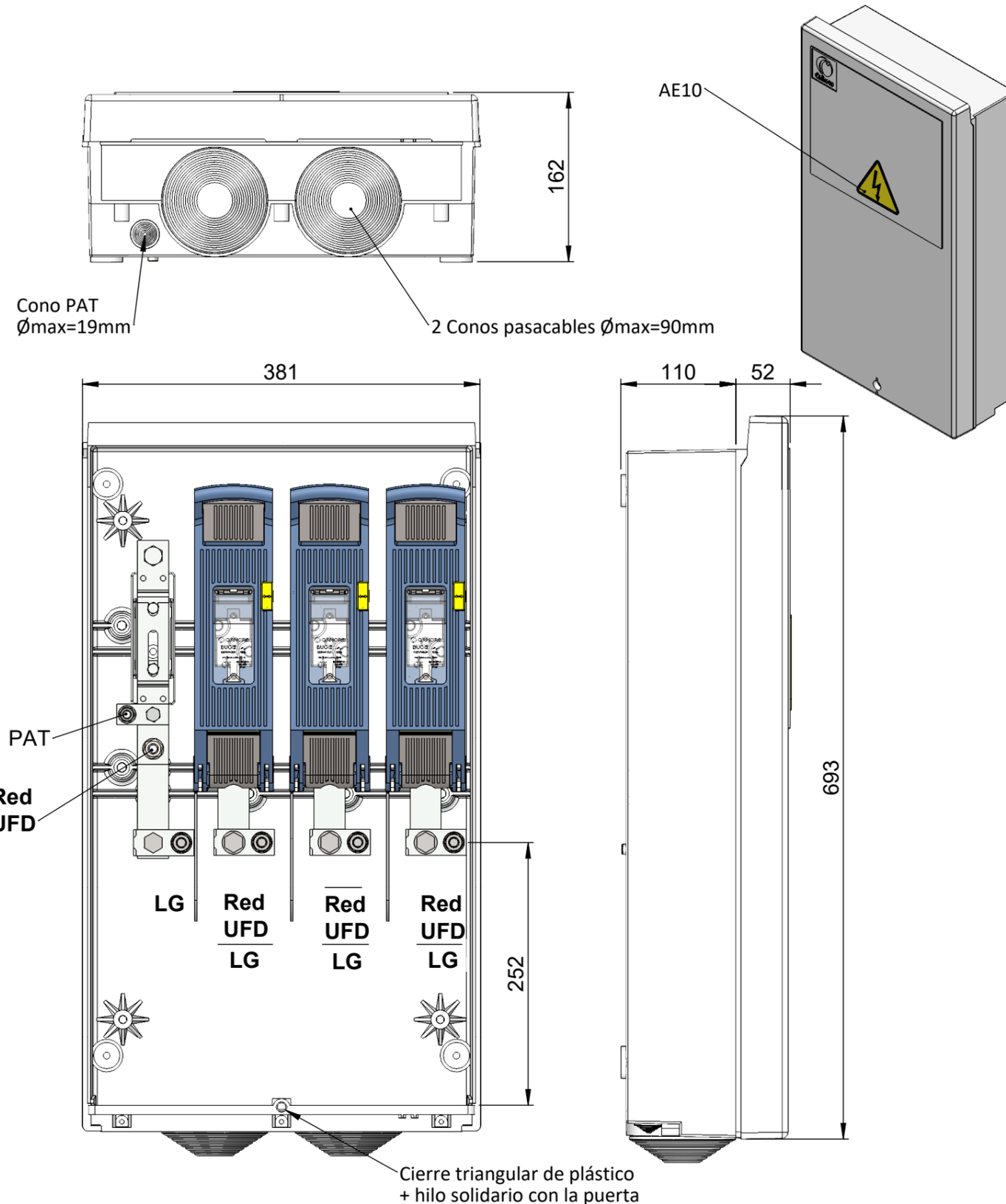
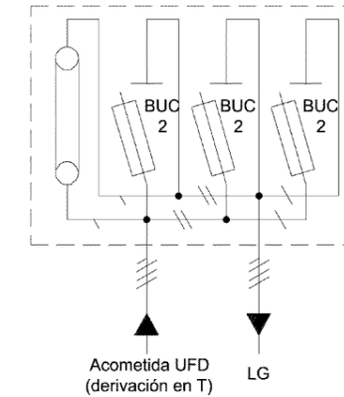


REFERENCIA CAHORS: 0446720-R40

REFERENCIA UNION FENOSA: CGP(BUC)-TA/400-CSA



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 400A
- Grados de protección: IP43, IK08
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-2 400A
- Neutro seccionable con PAT M8x25
- Esquema 7
- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M10x30
- Bornes de salida mediante tornillo Inox M10x30

NORMAS:

- UNE-EN 61439-1/-3
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- DIRECTIVA
- UNE-EN 60947
- ES-05200.ES-RE.NOR
- REBT ITC BT13

UTILIZACION:

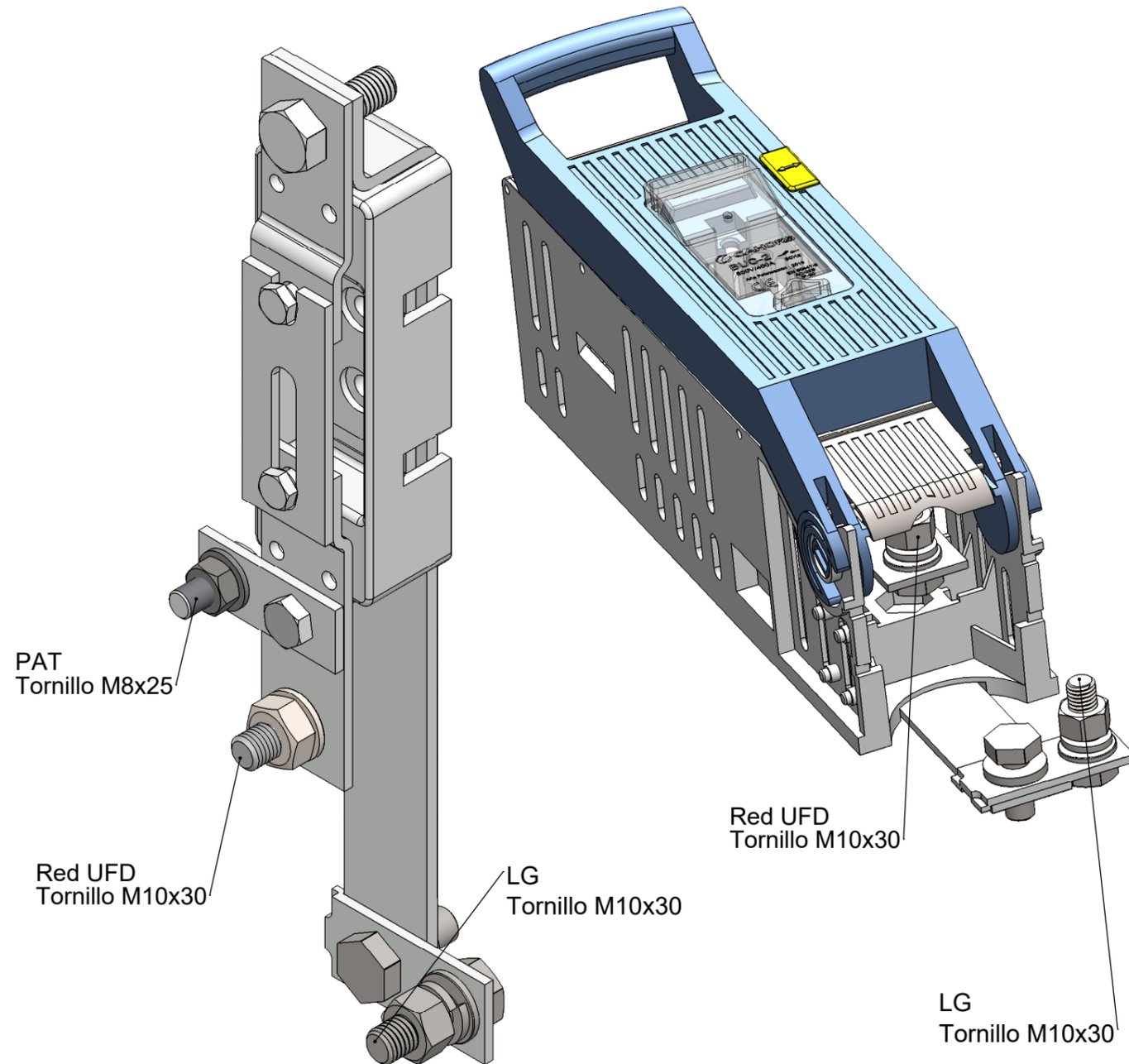
- Protección de la línea general de alimentación en una instalación de enlace trifásica hasta 250kW.
- Instalación en fachada exterior de los edificios o muros de cierre a una altura entre 3 o 4 metros.
- Montaje superficial en altura sobre pared de fachada o cerramiento.

REFERENCIA CAHORS: 0446720-R40

Elementos conexión:

Neutro:

Base BUC-2:



CARACTERISTICAS:

Neutro:

- Seccionable con PAT
- Tornillería conexión M8x25 inoxidable para el PAT
- Tornillería conexión M10x30 inoxidable para la red UFD y la LG

Base BUC-2:

- BUC-2 (AC22B) con bloqueo por candado
- Intensidad: 400A
- Tornillería conexión M10x30 inoxidable