

FICHA TECNICA

CGP(BUC)-TS/630-AET

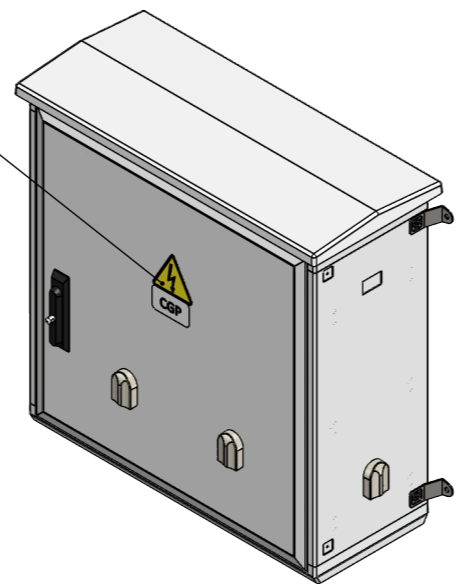
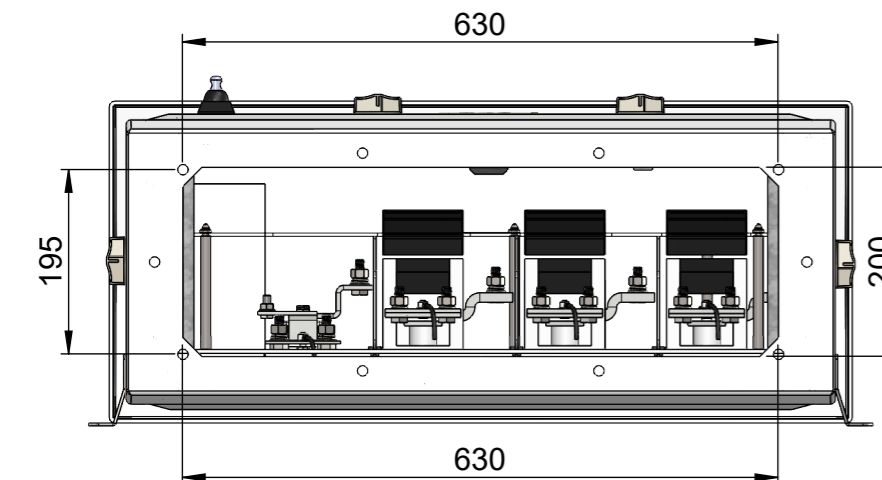
FT Nº: 10841

Hoja 1 de 2

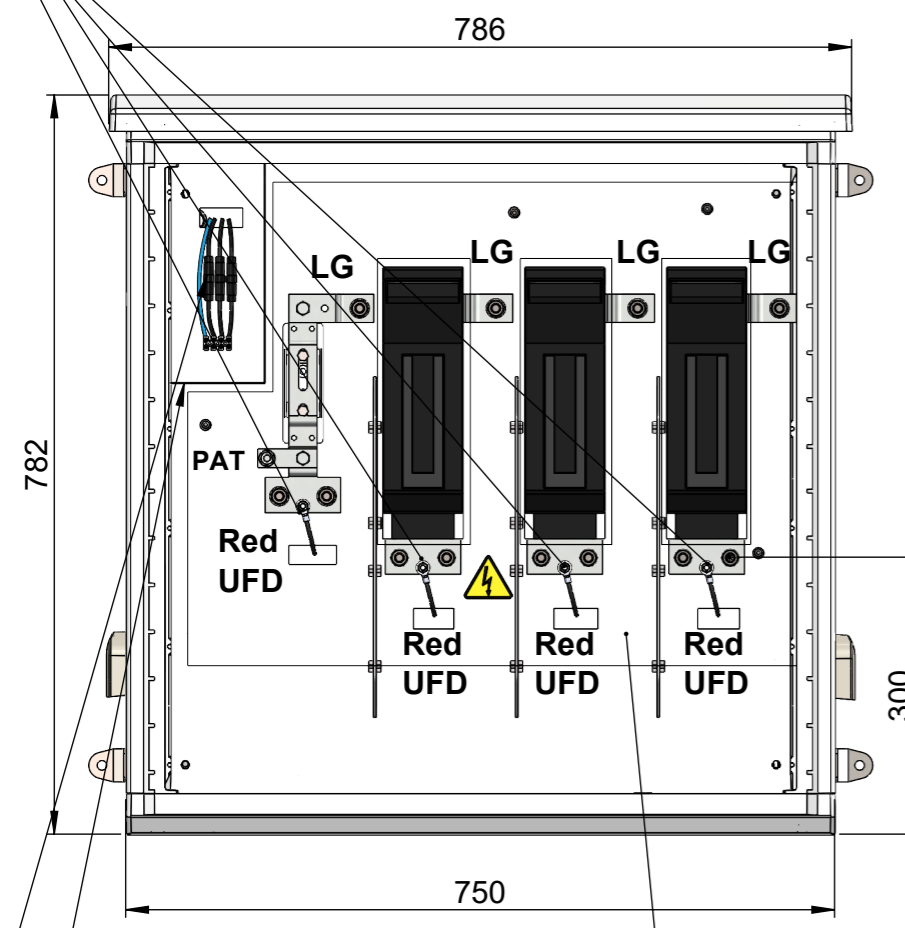
REVISIÓN: 02 FECHA: 16.05.2025

REFERENCIA CAHORS: 0471172

REFERENCIA UNION FENOSA: CGP(BUC)-TS/630-AET



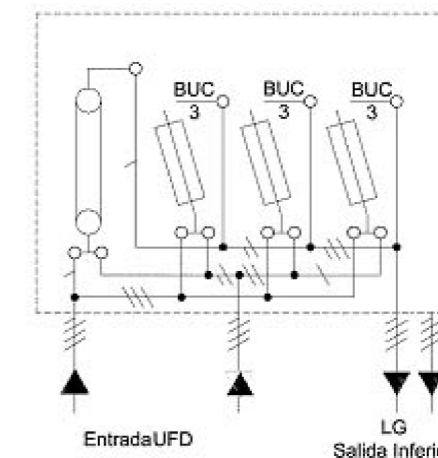
Puntos conexión circuito de alimentación señal prime



Tres portafusibles lineales (Sin fusibles)



Cierre triangular con bulon para colocación candado

ESQUEMA ELECTRICO:CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 630A
- Grados de protección: IP55, IK10
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-3 630A
- Neutro seccionable con PAT M8x25
- Esquema 7
- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M10x30
- Bornes de salida mediante tornillo Inox M10x30
- Puerta con retenedor

NORMAS:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - UNE-EN 61439 - UNE-EN 60529 - UNE-EN 62262 - DIRECTIVA CE | <ul style="list-style-type: none"> - UNE-EN 60947 - IT.10684 - REBT ITC BT13 |
|---|---|

UTILIZACION:

- Protección de la línea general de alimentación en una instalación de enlace trifásica desde 250kW hasta 400kW.
- Instalación en finca con fachada/cerramiento de altura insuficiente o que no limita con vía pública.
- Montaje exterior sobre zócalo empotrado o empotrado en fachada.

FICHA TECNICA

CGP(BUC)-TS/630-AET

FT Nº: 10841

Hoja 2 de 2

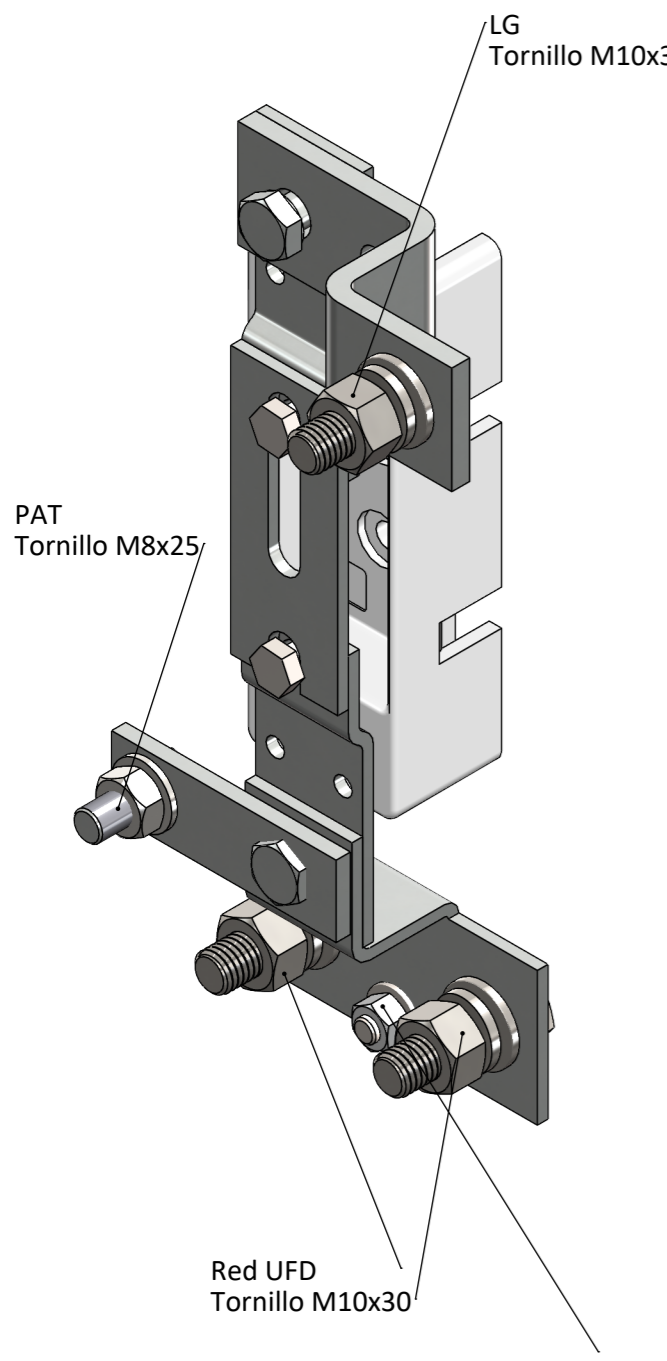
REVISIÓN: 02

FECHA: 16.05.2025

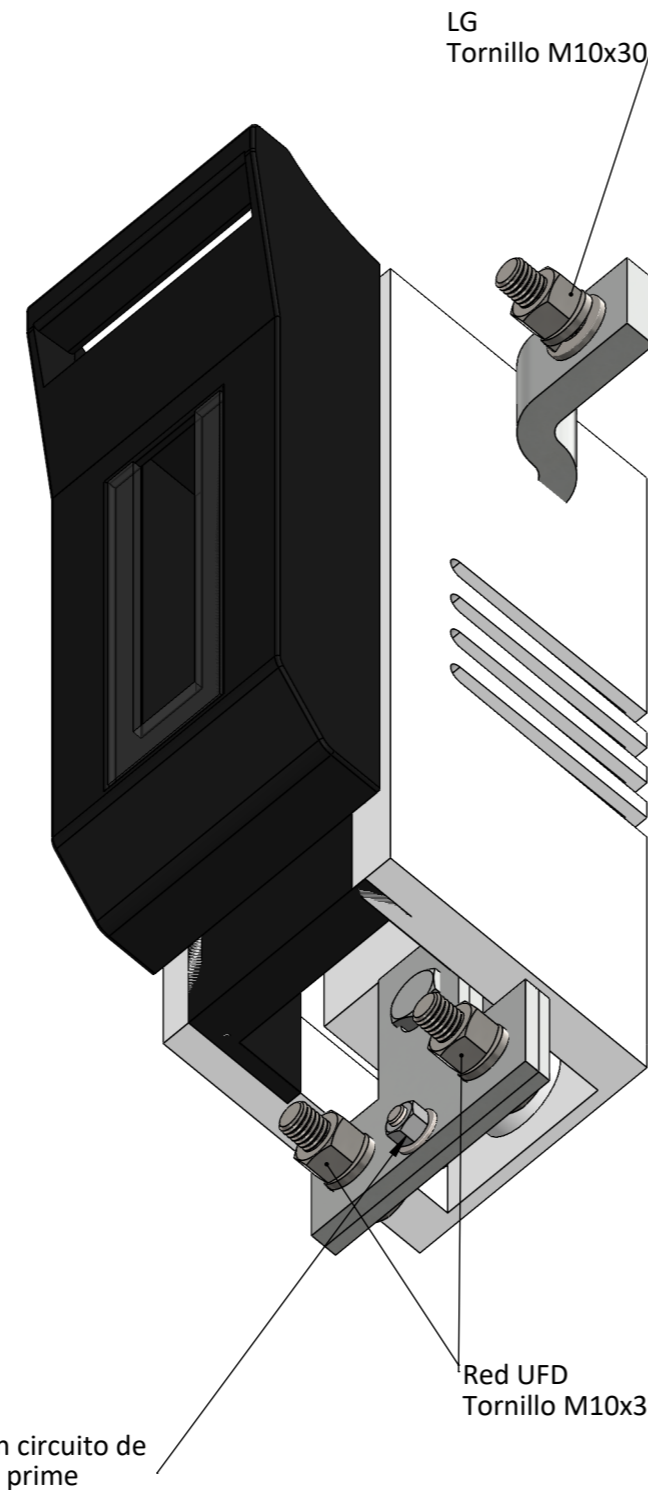
REFERENCIA CAHORS: 0471172

Elementos conexión:

Neutro:



BUC-3:



CARACTERISTICAS:

Neutro

- Seccionable con PAT
- Tornilleria conexión M8x25 inoxidable para el PAT
- Tornilleria conexión M10x30 inoxidable para la red UFD y la LG
- Base BUC-3
- BUC-3 (AC22B) con bloqueo por candado
- Intensidad: 630A
- Tornilleria conexión M10x30 inoxidable