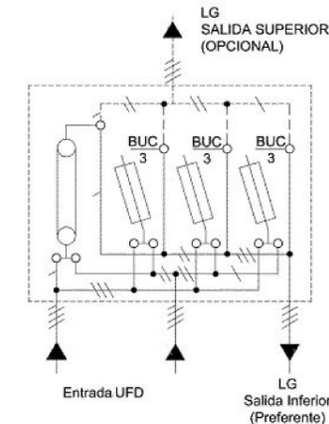


REFERENCIA CAHORS: 0236137

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

ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

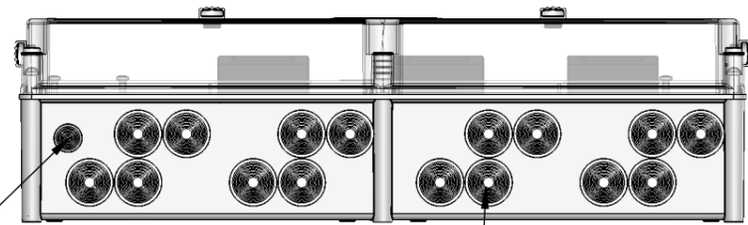
- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 630A
- Grados de protección: IP43, IK09
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-3 630A
- Neutro seccionable con PAT M8x25
- Esquema 7 y 9
- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M10x30
- Bornes de salida mediante tornillo Inox M10x30

NORMAS:

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

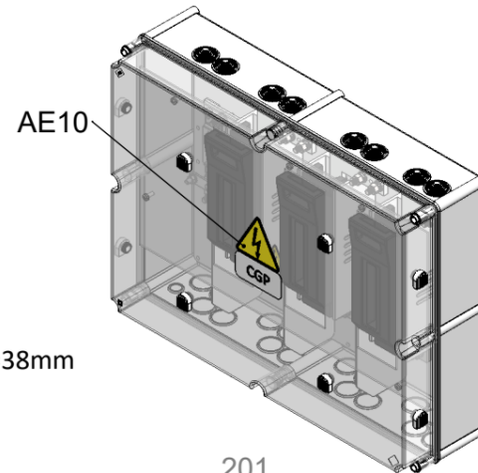
UTILIZACION:

- Protección de la línea general de alimentación en una instalación de enlace trifásica desde 250kW hasta 400kW.
- Instalación en finca con fachada/cerramiento de altura insuficiente o que no limita con vía pública.
- Montaje en pared interior de nicho con puerta sin mirilla.
- Módulo adecuado para conectar una LG por la parte superior de la CGP, cuando los cables salen por la parte superior del nicho.

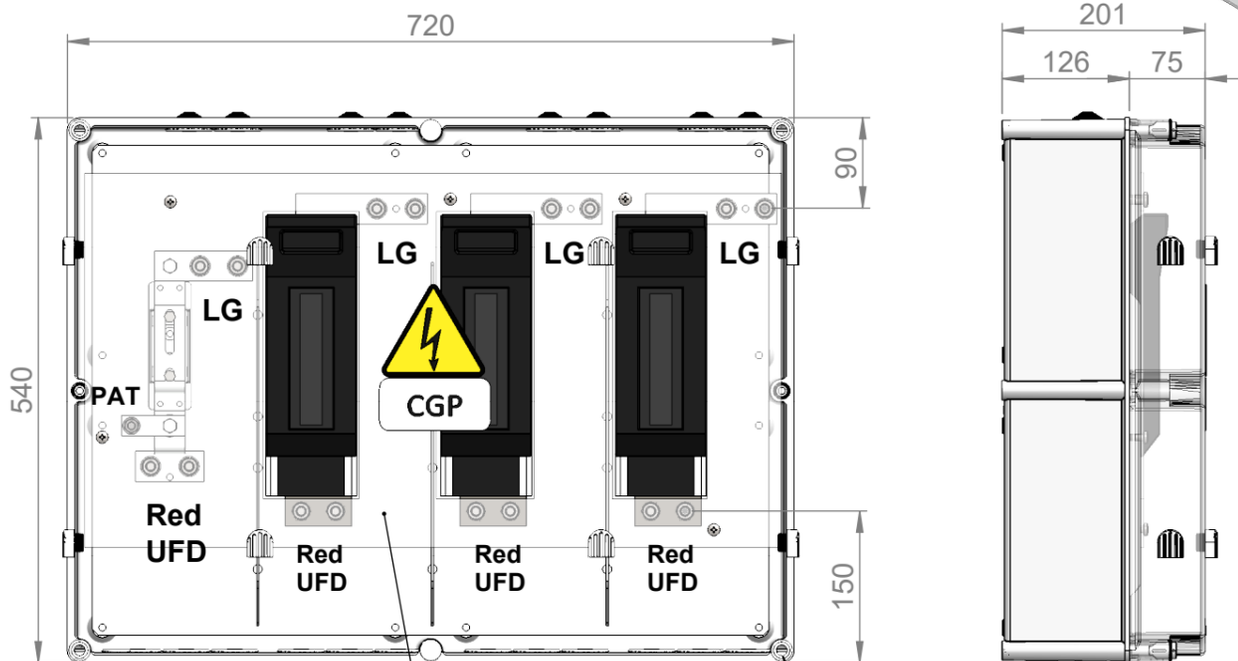


16 Conos pasacables Ømax=38mm

Cono pasacables PAT Ø=19mm

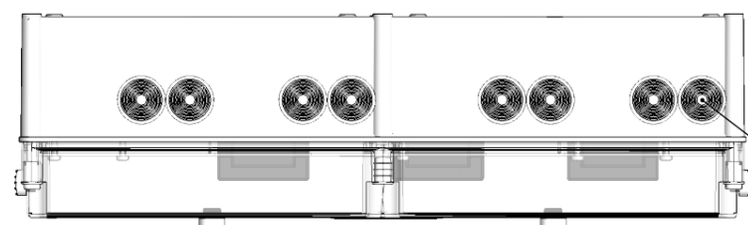


AE10



Velo atornillado

Cierre imperdible y precintable



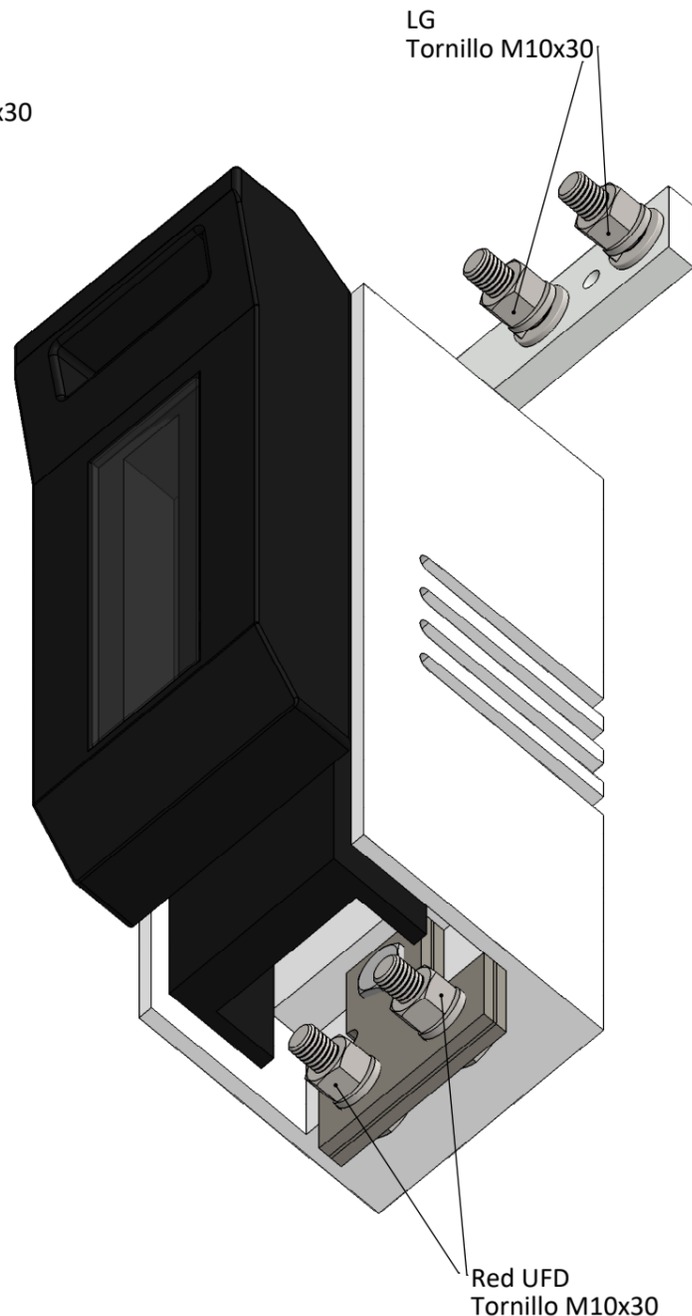
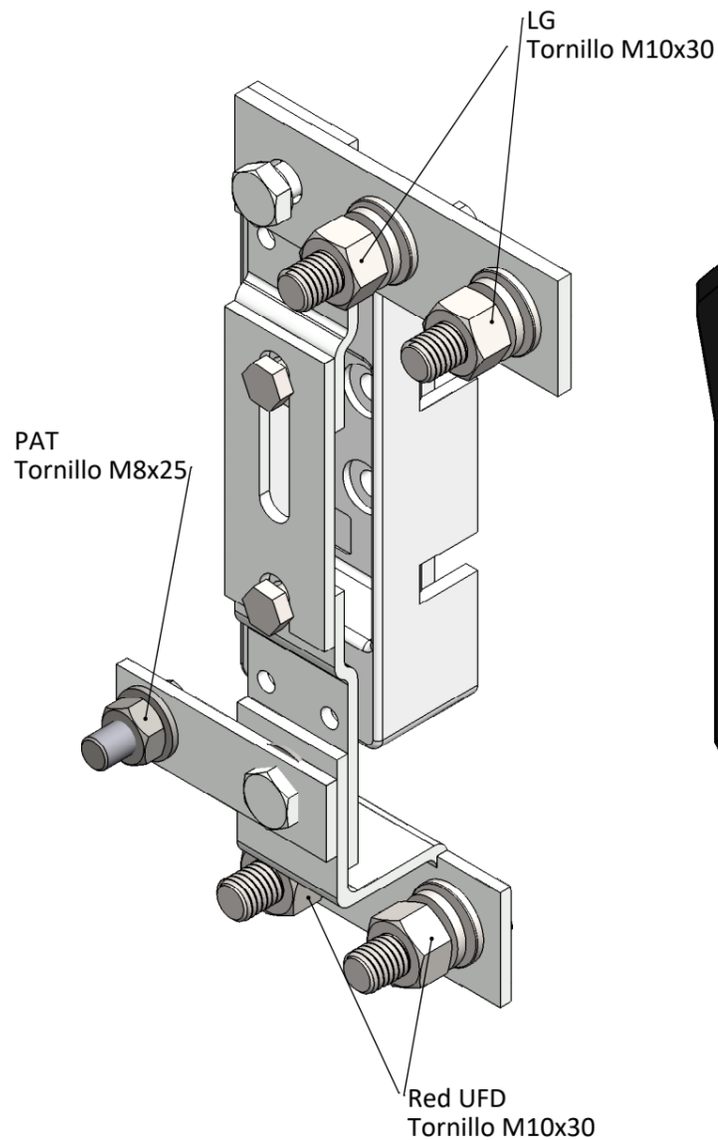
8 Conos pasacables Ømax=38mm

REFERENCIA CAHORS: 0236137

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