

FICHA TECNICA

CGP(BUC)-TS/630-MIN

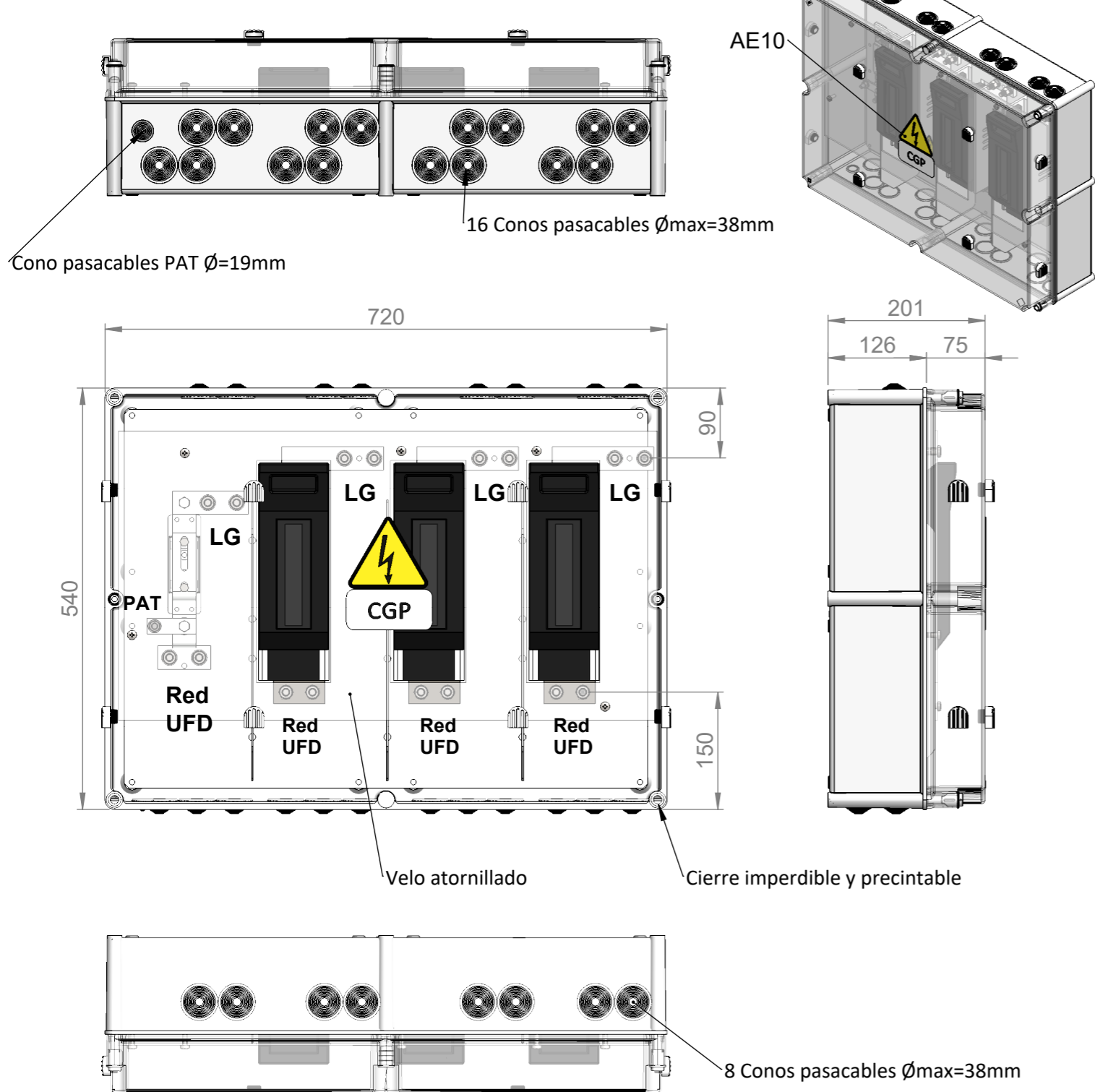
FT Nº: 10842

Hoja 1 de 2

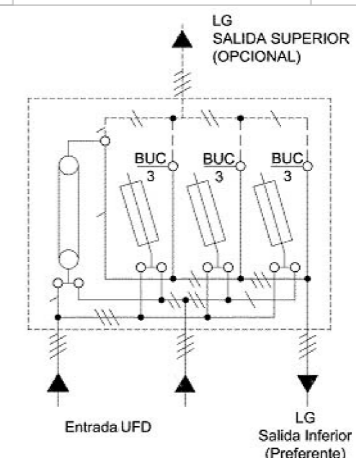
REVISION: 02 FECHA: 17.12.2018

REFERENCIA CAHORS: 0236137-R

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



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

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

NORMAS:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - UNE-EN 61439-1/-3 - UNE-EN 60529 - UNE-EN 62262 - DIRECTIVA | <ul style="list-style-type: none"> - 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.

FICHA TECNICA

CGP(BUC)-TS/630-MI

FT Nº: 10842

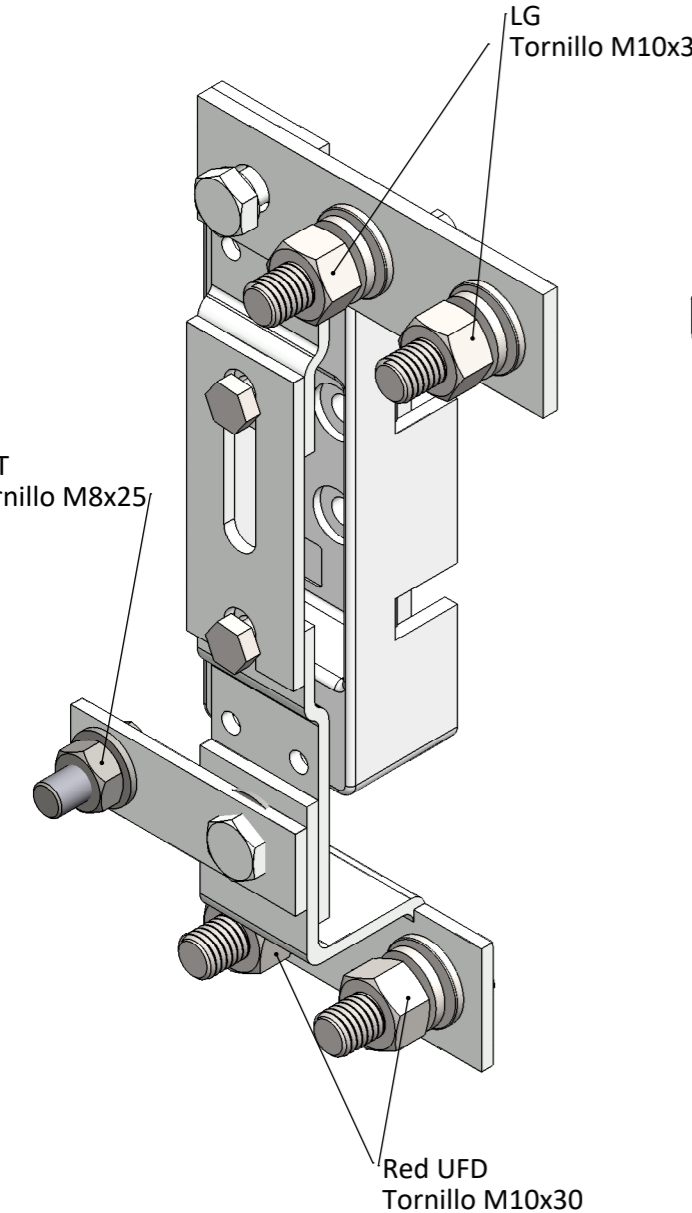
Hoja 2 de 2

REVISIÓN: 02 FECHA: 17.12.2018

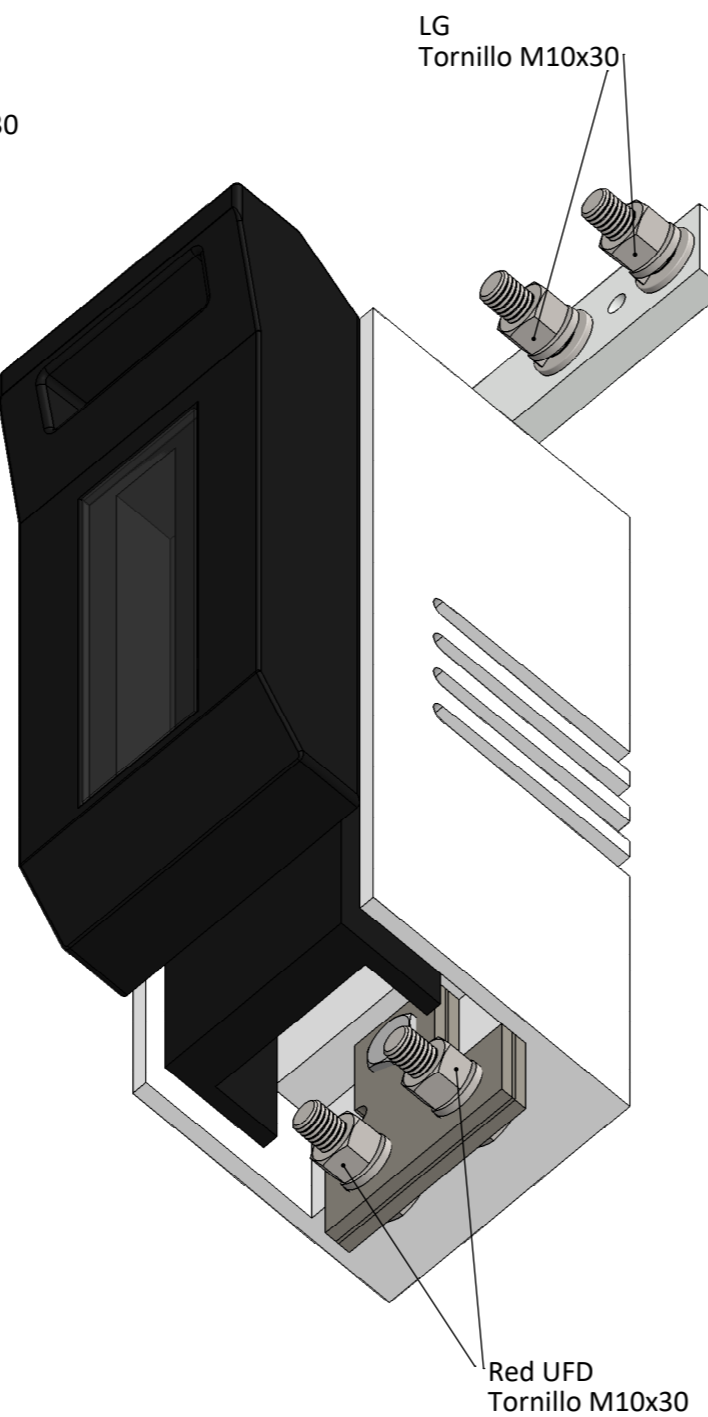
REFERENCIA CAHORS: 0236137

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