

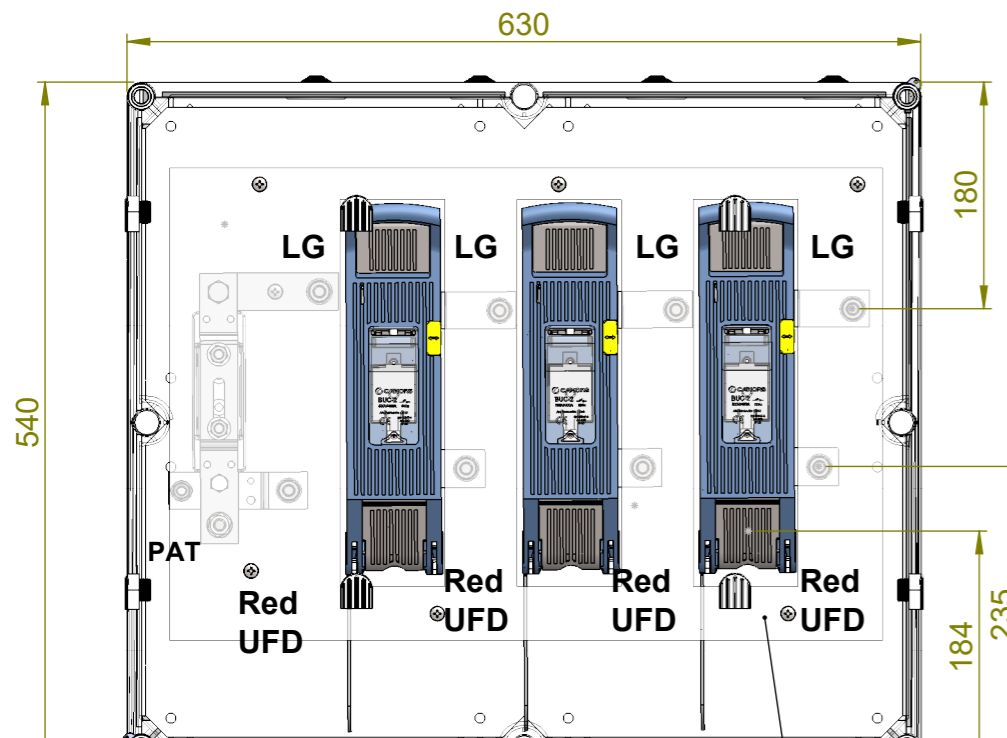
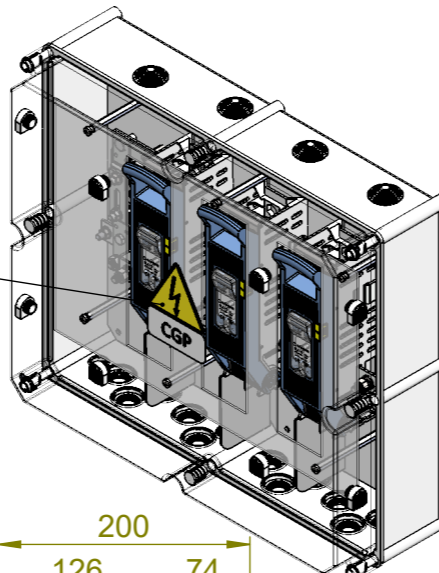
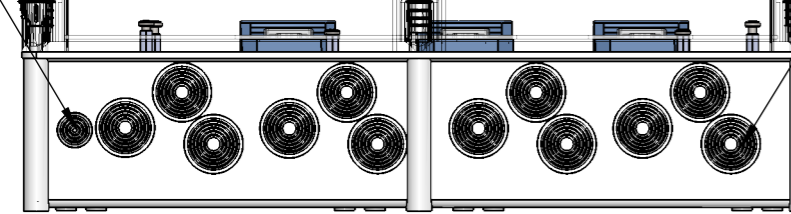
REFERENCIA CAHORS: 0236136-R

REFERENCIA UNION FENOSA: CGP(BUC)-TS/400-MIN

Cono pasacables PAT Ømax=19mm

12 Conos pasacables Ømax=38mm

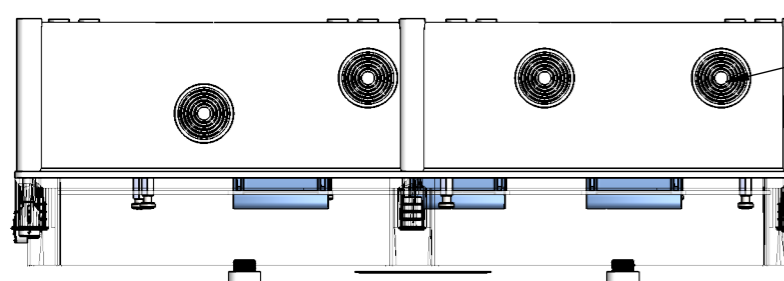
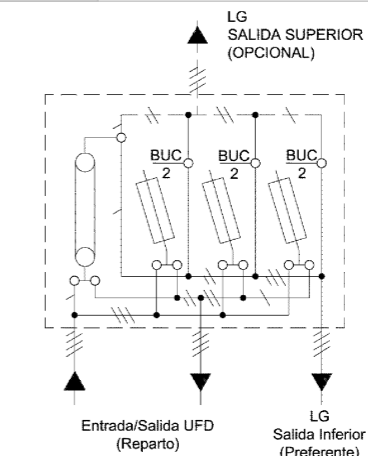
AE10



Cierre imperdible y precintable

Velo autoportante

4 Conos pasacables Ømax=38mm

ESQUEMA ELECTRICO:CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 400A
- Grados de protección: IP43, IK09
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-2 400A
- Pletinas en "Z" para el reparto de la red UFD
- Neutro seccionable con PAT M8x25
- Esquema 10 y 14
- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M10x30
- Bornes de salida mediante tornillo Inox M10x30

NORMAS:

- UNE-EN 61439-1/-3
- UNE-EN 60529
- UNE-EN 62262
- 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 100kW hasta 250kW.
- 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/400-MI

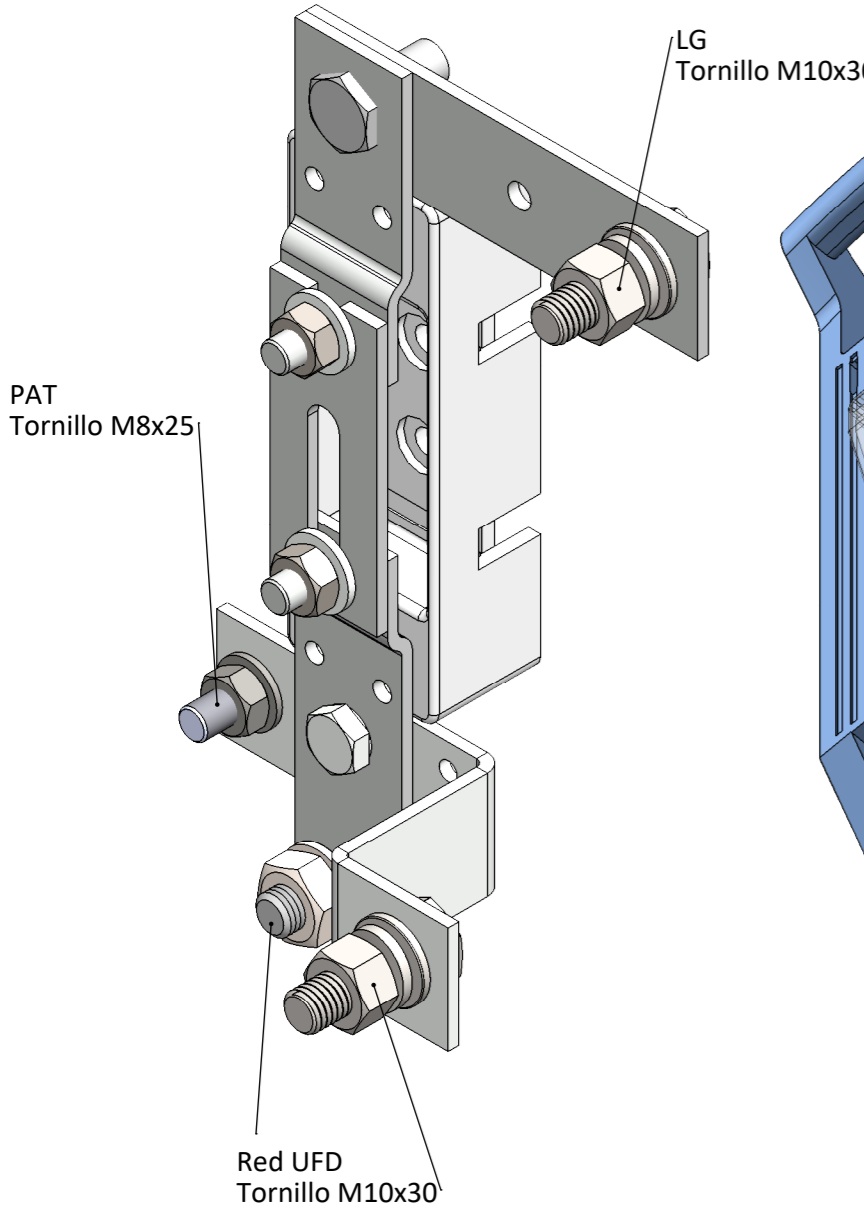
FT Nº: 10840 Hoja 2 de 2

REVISIÓN: 03 FECHA: 16.01.2020

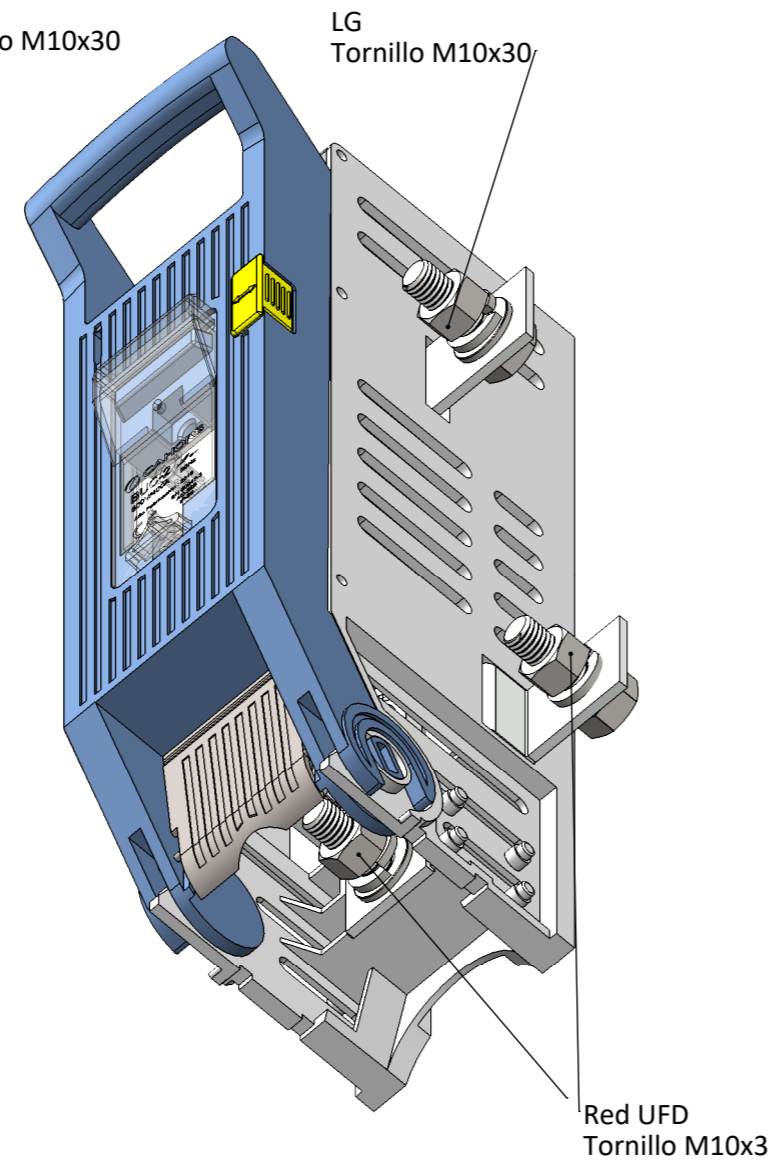
REFERENCIA CAHORS: 0236136

Elementos conexión:

Neutro



BUC-2



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