

FICHA TECNICA

CGP(BUC)-TS/160-MIN

FT Nº: 10839

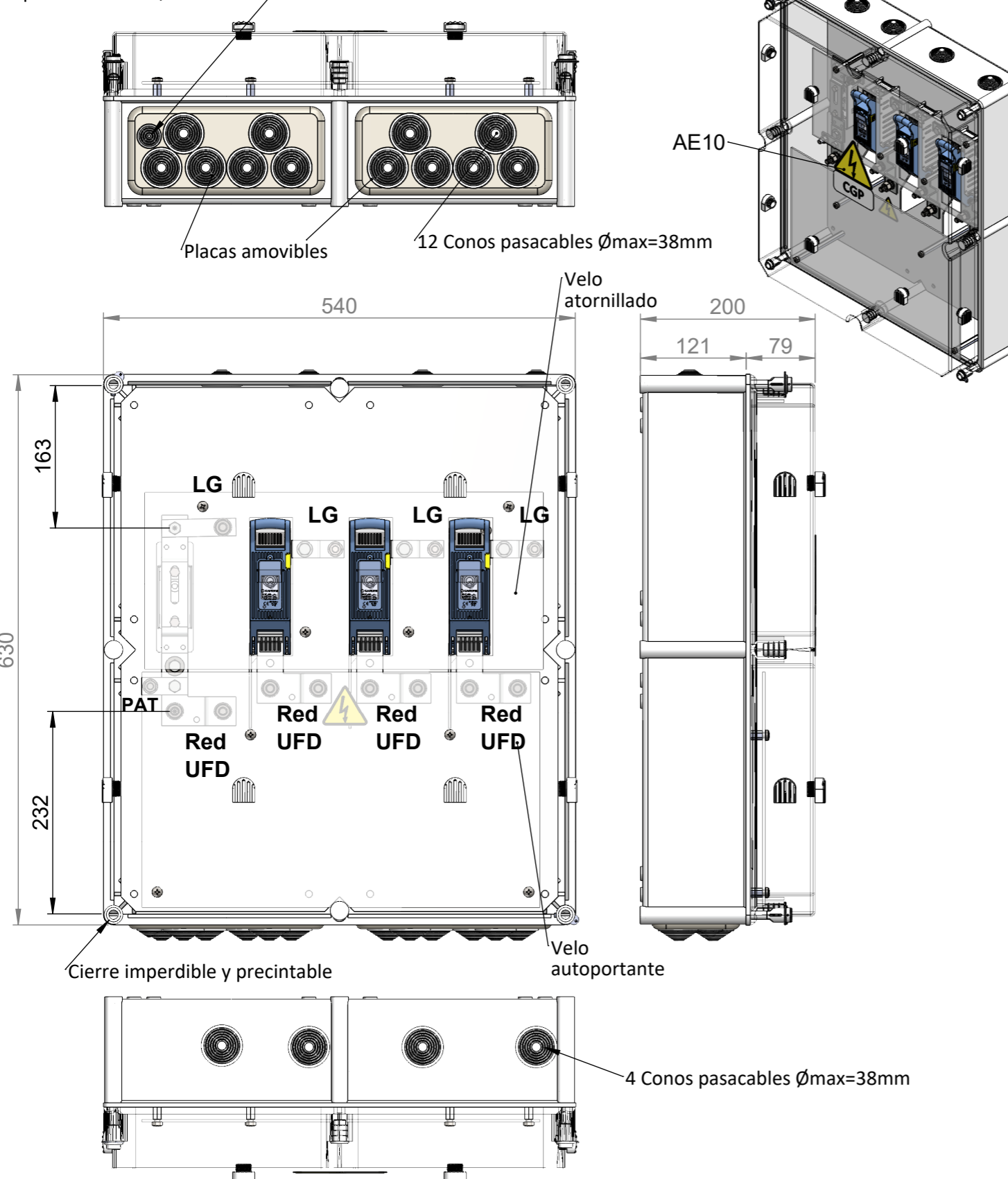
Hoja 1 de 2

REVISION: 02 FECHA: 17.12.2018

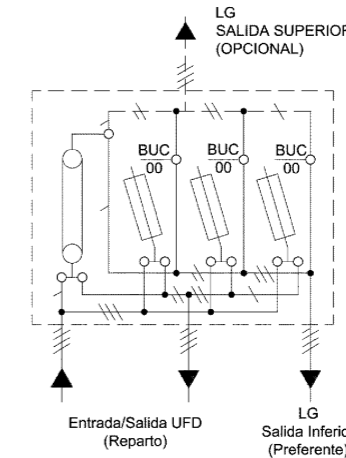
REFERENCIA CAHORS: 0236135-R

REFERENCIA UNION FENOSA: CGP(BUC)-TS/160-MIN

Cono pasacables PAT Ømax=19mm



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 160A
- Grados de protección: IP43, IK09
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-00 160A
- Pletinas en "Z" para el reparto de la red de UFD
- Neutro seccionable con PAT M8x25
- Esquema 10 y 14
- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M10x30
- Bornes de salida mediante tornillo Inox M10x25

NORMAS:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - UNE-EN 60439-1/-5 - 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 hasta 100kW.
- 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/160-MI

FT Nº: 10839

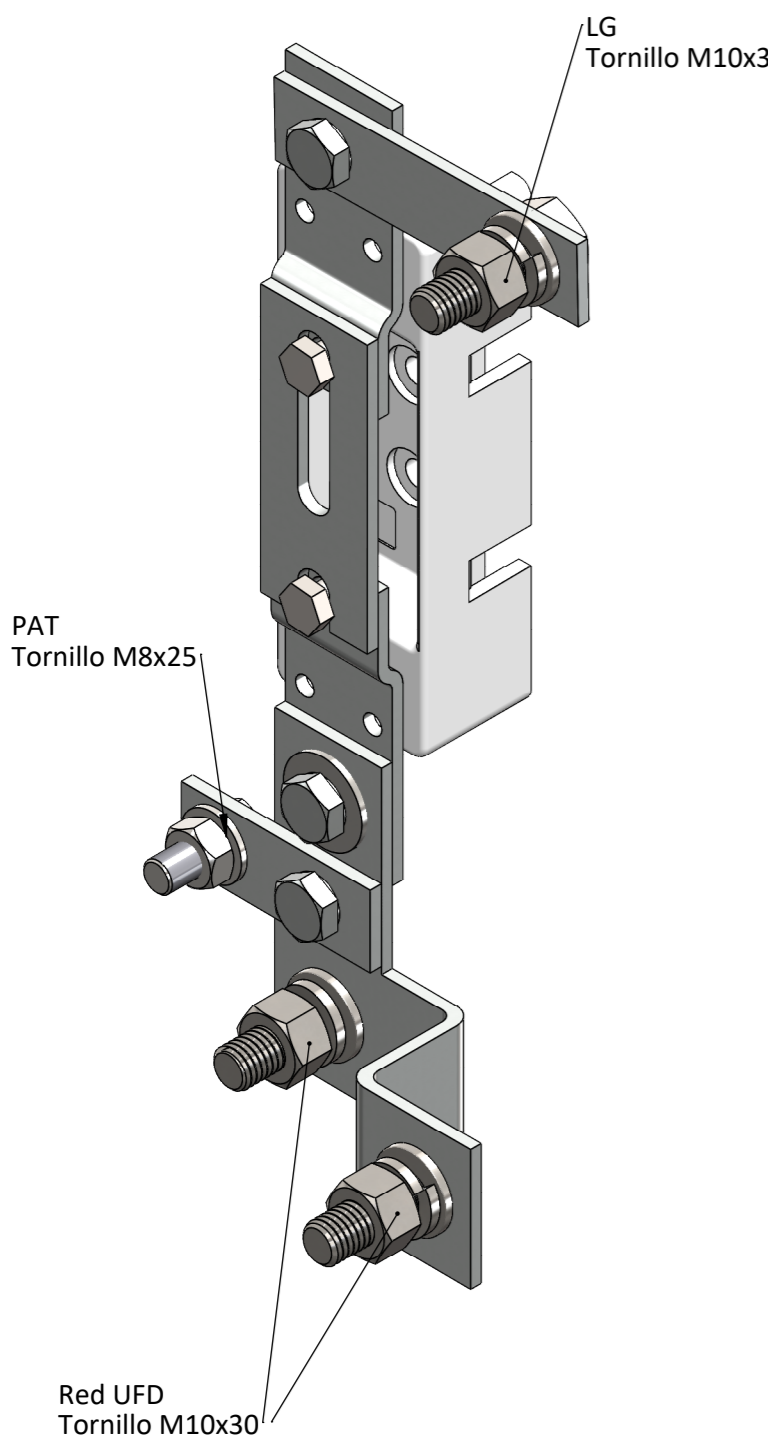
Hoja 2 de 2

REVISIÓN: 02 FECHA: 17.12.2018

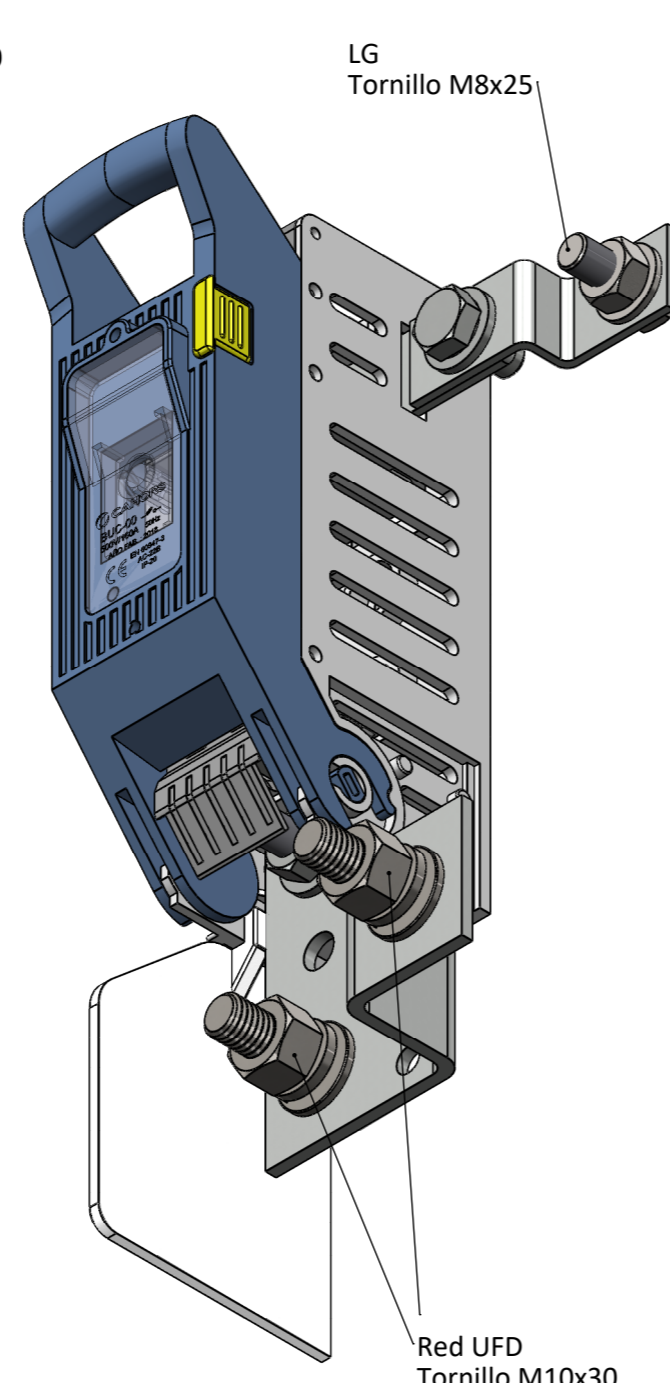
REFERENCIA CAHORS: 0236135

Elementos conexión:

Neutro:



Base BUC-00:



CARACTERISTICAS:

Neutro

- Seccional con PAT
 - Tornilleria conexión M8x25 inoxidable para el PAT
 - Tornilleria conexión M10x30 inoxidable para la red UFD y la LG
- Base BUC-00
- BUC-00 (AC22B) con bloqueo por candado
 - Intensidad: 160A
 - Tornilleria conexión M10x30 inoxidable