



FICHA TECNICA

CGP(BUC)-TA/160-CSA

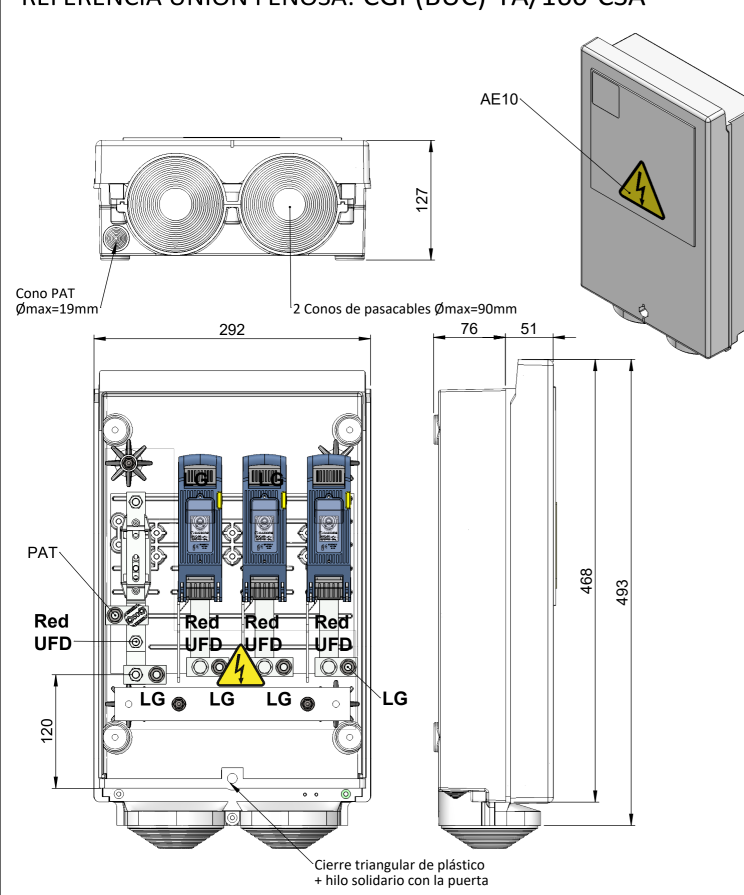
FT Nº: 11589

Hoja 1 de 2

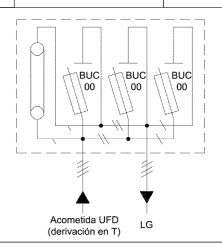
REVISIÓN: 04 | FECHA: 07.07.2020

REFERENCIA CAHORS: 0445070-R

REFERENCIA UNION FENOSA: CGP(BUC)-TA/160-CSA



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V

- Intensidad asignada: 160A

- Grados de protección: IP43, IK08

- Tres bases seccionable en carga tamaño BUC-00 160A

- Neutro seccionable con PAT M8x25

- Esquema 7

- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M8x25

- Bornes de salida mediante tornillo Inox M8x25

NORMAS:

- UNE-EN 61439-1/-3

- UNE-EN 60947

- UNE-EN 20324

- ES-05200.ES-RE.NOR

- UNE-EN 50102

- REBT ITC BT13

- DIRECTIVA 🥊

UTILIZACION:

- Protección de la línea general de alimentación en una instalación de enlace trifásica hasta 100kW.
- Instalación en fachada exterior de los edificios o muros de cierre a una altura entre 3 o 4 metros.
- Montaje superficial en altura sobre pared de fachada o cerramiento.





FICHA TECNICA

CGP(BUC)-TA/160-CSA

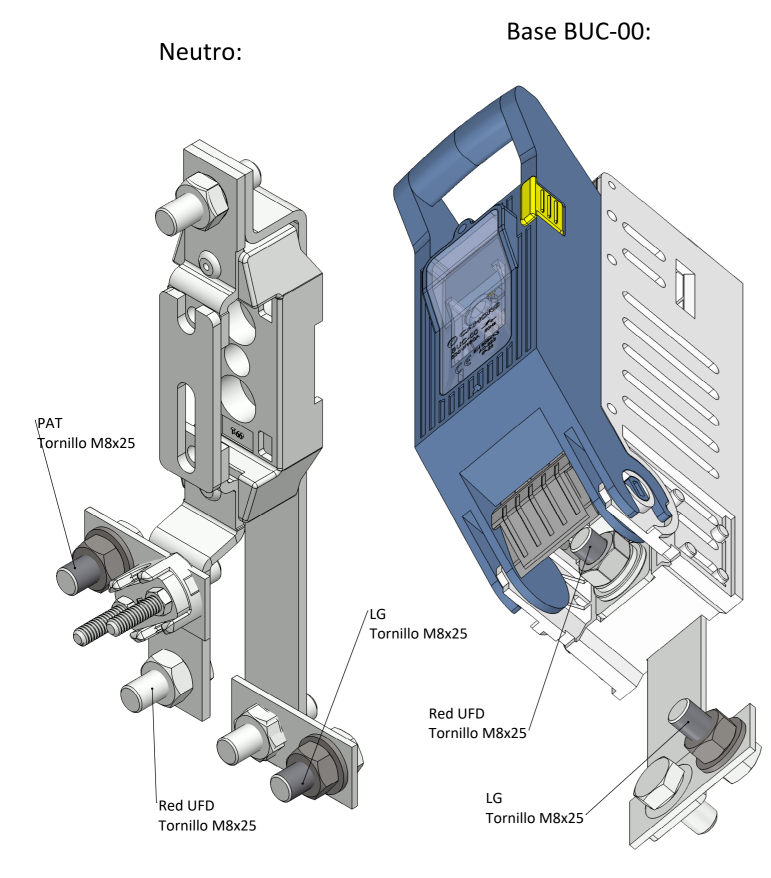
FT Nº: 11589

Hoja 2 de 2

REVISIÓN: 04 | FECHA: 07.07.2020

REFERENCIA CAHORS: 0445070-R

Elementos conexión:



CARACTERISTICAS:

Neutro

- Seccionable con PAT
- Tornilleria conexión M8x25 inoxidable

Base BUC-00

- BUC-00 (AC22B) con bloqueo por candado
- Intensidad: 160A
- Tornilleria conexión M8x25 inoxidable