

Módulos de Interior para instalación en nicho o mechinal (MI)

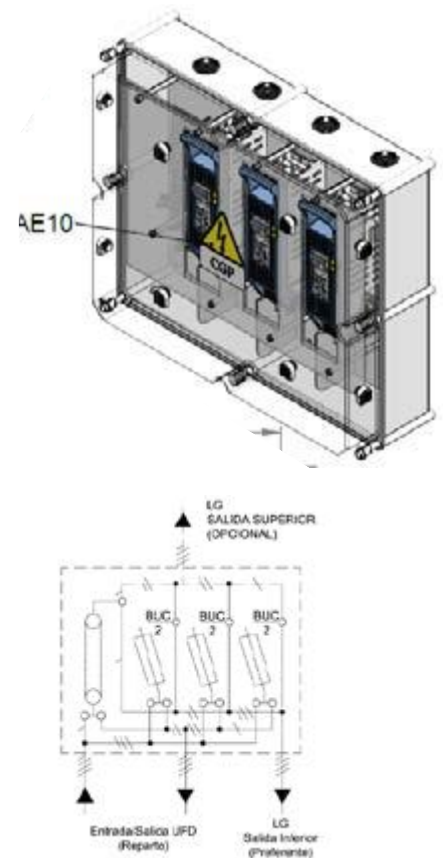
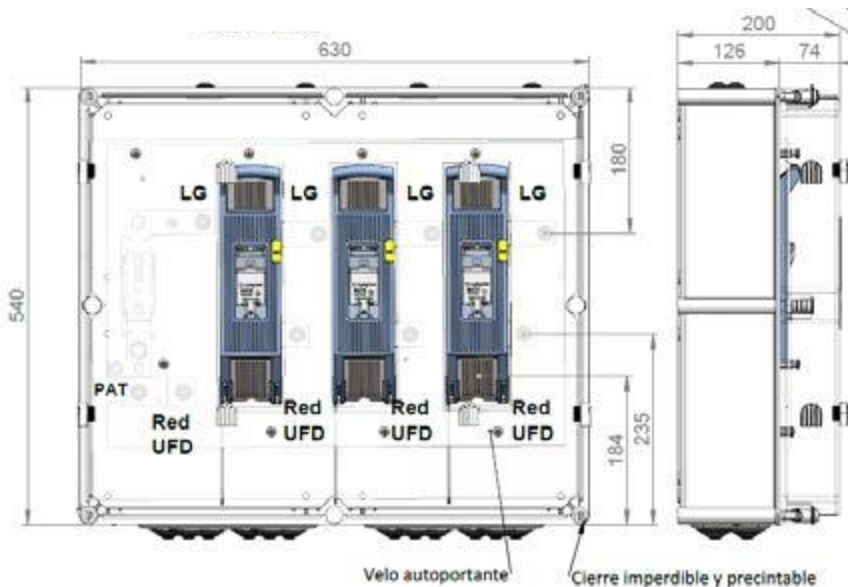
CGP (BUC)-TS/400-MI

Características

- Tensión asignada: 500 V
- Intensidad asignada: 400 A
- Grados de protección: IP43, IK09
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-2 400 A
- Pletinas en "Z" para el reparto en la red de UFD.
- Neutro seccionable con Puesta a Tierra del Neutro mediante tornillo M8x25
- Esquema 7, 9, 10 y 14
- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M10x30
- Bornes de salida mediante tornillo Inox M10x30
- Sección máxima cables conexión Fases y Neutro Al 240 mm², PAT Neutro Al 50 mm²

Aplicación

- Protección de la línea general hasta la CDMLG o Centralización de Contadores de las fincas conectadas en red subterránea, o aérea cuya fachada o cerramiento no tiene altura suficiente o no limita con la vía pública, con una instalación de enlace trifásica conformada por 1 LGA de entre 100 kW y 250 kW.
- Instalación en la pared de fondo del interior de un nicho o mechinal con puerta.
- CGP adecuada para conectar la LG por su parte superior cuando los cables salen por la parte superior del nicho o mechinal.



Designación

Intensidad asignada

AltosAnchoxProf.
(mm)

Ref. CAHORS

CGP(BUC)-TS/400-MI

400 A

540x 630x200

0236136