

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

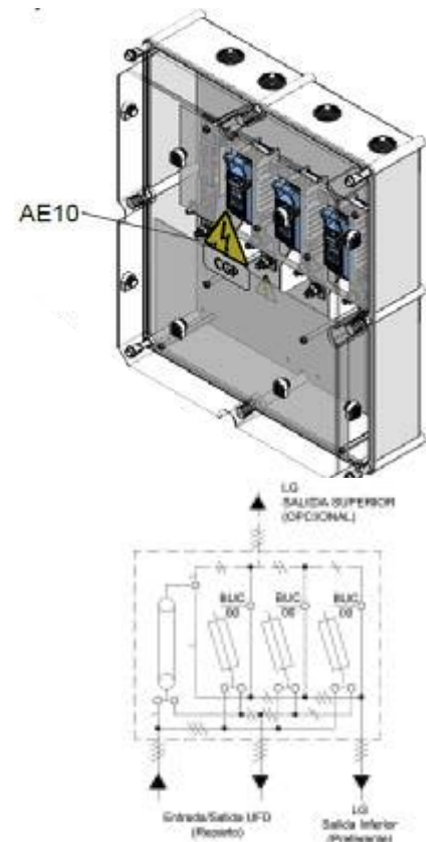
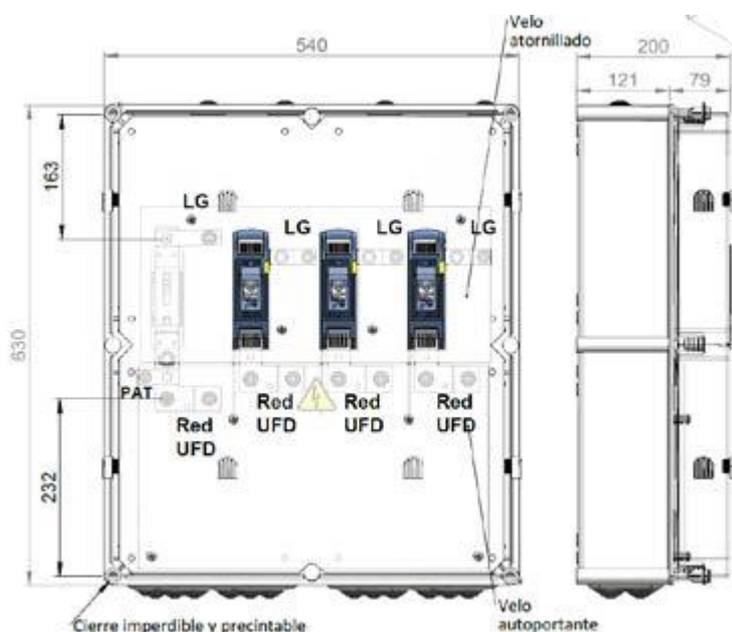
CGP (BUC)-TS/160-MI

Características

- Tensión asignada: 500 V
- Intensidad asignada: 160 A
- Grados de protección: IP43, IK09
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-00 160 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 M10x25
- Sección máxima cables conexión Fases y Neutro AI 240 mm², PAT Neutro AI 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 hasta 100 kW.
- Instalación en la pared de fondo del interior de un nicho o mechina con puerta.
- CGP adecuada para conectar la LG por su parte superior cuando los cables salen por la parte superior del nicho o mechina.



Designación

Intensidad asignada

AltioxAnchox Prof.
(mm)

Ref. CAHORS

CGP(BUC)-TS/160-MI

160 A

630x540x200

0236135