

Armarios de Exterior (AE)

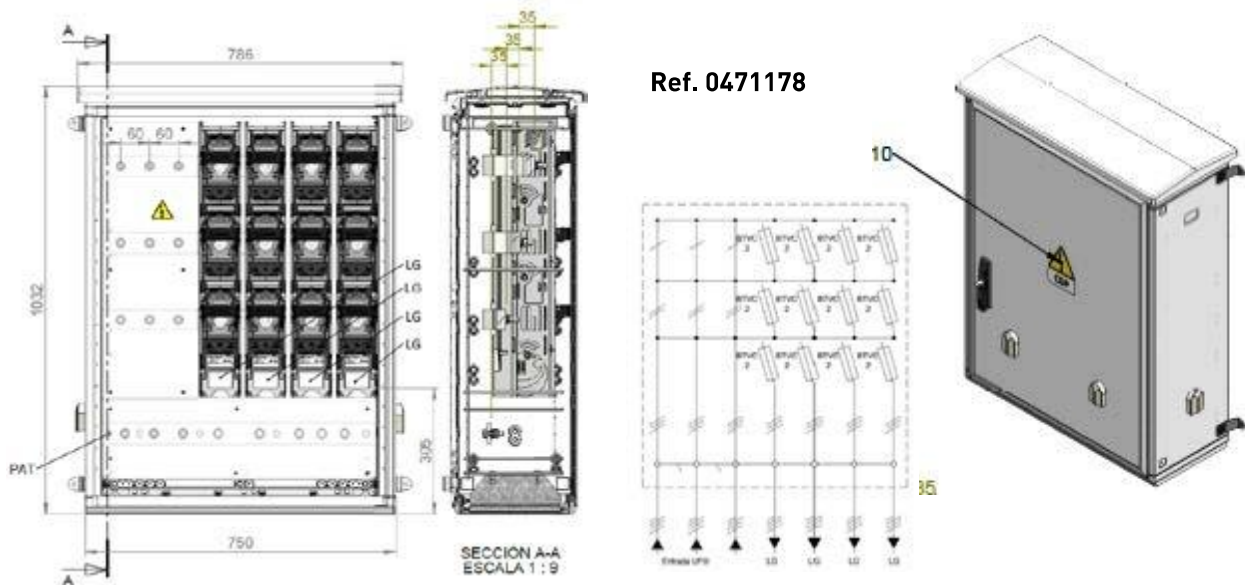
CGP (BTVC)-4 A 8 LG/400(160)-AE

Características

- Tensión asignada: 500 V
- Intensidad asignada: 1.200 A
- Grados de protección: IP55, IK10
- Conexión de hasta 3 conductores de red UFD en embarrado escalonado.
- Conexión de 4 a 8 Líneas Generales en BTVC's (Fusibles no incluidos).
- Neutro en barra horizontal no seccionable con Puesta a Tierra del Neutro mediante tornillo M8x25.
- Embarrado horizontal mediante pletinas de Cu estañadas de 2x(50x10 mm) para las fases y 50x10 mm para el neutro.
- Tornillos de conexión fase y neutro Inox M12x30
- Sección máxima cables conexión AI 240 mm²
- Puerta con retenedor

Aplicación

- Instalación en cualquier tipo de finca con múltiples LG's.
- Protección de 4 a 8 LG's trifásicas con una potencia total conjunta de hasta 750 kW.
- Montaje exterior, empotrado o semiempotrado en la fachada, cerramiento o paramento de obra, o sobre zócalo en el límite de la propiedad con la vía pública en cualquier tipo de finca con múltiples LG'S.



Designación	Nº BTVC	Alt x Ancho x Prof. (mm)	Ref. CAHORS
CGP(BTVC)-4(0)LG/400(160)-AE	4 BTVC-2 400 A	1.032x786x340	0471178
CGP(BTVC)-3(2)LG/400(160)-AE	3 BTVC-2 400 A + 2 BTVC-00 160 A	1.032x786x340	0471179
CGP(BTVC)-2(4)LG/400(160)-AE	2 BTVC-2 400 A + 4 BTVC-00 160 A	1.032x786x340	0471180
CGP(BTVC)-1(6)LG/400(160)-AE	1 BTVC-2 400 A + 6 BTVC-00 160 A	1.032x786x340	0471181
CGP(BTVC)-0(8)LG/400(160)-AE	8 BTV-00 160 A	1.032x786x340	0471182