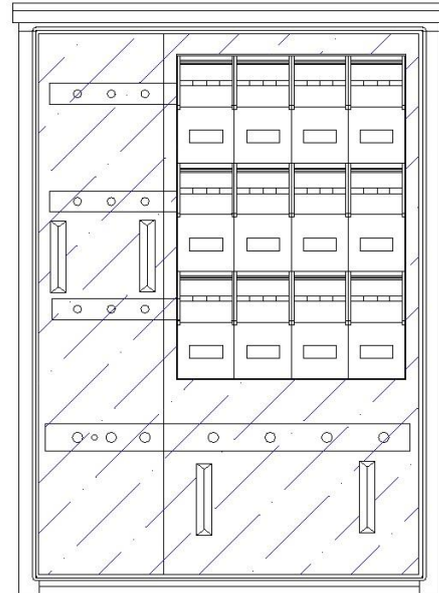


DESCRIPCIÓN GENERAL

Armario de exterior con bases tripolares BTVC para fincas con 4 a 8 LGA's

El ángulo de apertura de la puerta respecto a la base es superior a 130°. Su forma permite su instalación empotrada en tabiques de obra o en hornacinas prefabricadas.

Diseñada para favorecer el efecto de convección natural con el fin de evitar condensaciones internas, ofreciendo a la vez una gran resistencia a las principales agresiones químicas y medio ambientales así como a la acción de los rayos U.V.



NORMATIVA

Envolventes vacías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión UNE EN 62208.

Grado de protección proporcionado por las envolventes UNE 20324.

Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos UNE EN 50102.

Clase térmica de los materiales UNE 60085.

Conjunto de aparamenta de baja tensión. Conjuntos de series y conjuntos derivados de serie UNE-EN 61439-1.

Auto-extinguible hilo incandescente UNE EN60695-2-10.

Directiva de Material Eléctrico (B.T.) 2014/35/UE.

Directiva sobre la compatibilidad electromagnética 2014/30/UE.

Fusibles de baja tensión UNE-HD 60269.

Instalaciones de enlace en baja tensión ES.05200.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Hasta 4 bases tripolares BTVC tamaño NH-2 de 400A o 2 BTVC tamaño NH-00 de 160A.

Embarrado horizontal de fases de 50x10 escalonada para conexión acometida.

Barra de neutro no seccionable de 50x6 con tornillo para conexión de puesta a tierra del neutro.

Tejadillo de poliéster reforzado con fibra de vidrio, rejilla anti-insectos.

Cierre mediante tres puntos, cerradura normalizada UFD.

Envolvente fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Doble aislamiento, auto extinguido a 960°, Clase térmica del poliéster 105°.

Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Velo amovible para acceso a pletinas de conexión de acometida/reparto.

Placa señalización de riesgo eléctrico en exterior de puerta del armario.

Instalación directamente al exterior sobre zócalo o empotrado/semiempotrado en la fachada, cerramiento o paramento de obra.

Sección máxima admisible acometida: 3 x 240 mm².

Sección máxima admisible LGA (tamaño 2): 240 mm².

Sección máxima admisible LGA (tamaño 00): 150 mm².

Envoltorio Referencia	Código	Bases 400	Bases 160	Dimensiones (mm) Ancho x Alto x Profundo
CGP(BTVC)-4(0)LG/400(160)-AE	AC12512	4	0	1065 x 750 x 300
CGP(BTVC)-3(2)LG/400(160)-AE	AC12513	3	2	1065 x 750 x 300
CGP(BTVC)-2(4)LG/400(160)-AE	AC12514	2	4	1065 x 750 x 300
CGP(BTVC)-1(6)LG/400(160)-AE	AC12515	1	6	1065 x 750 x 300
CGP(BTVC)-0(8)LG/400(160)-AE	AC12516	0	8	1065 x 750 x 300

DIMENSIONES

