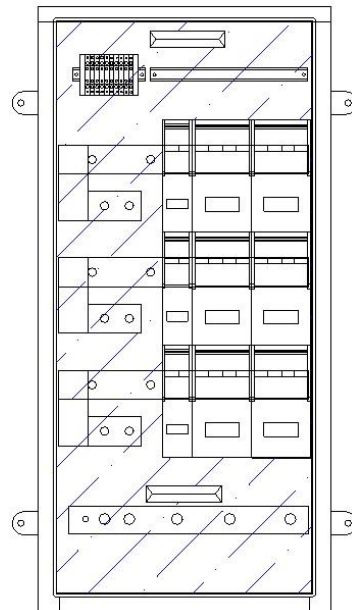


DESCRIPCIÓN GENERAL

Armario de interior para derivación y medida de Línea General Principal de 2 a 5 líneas generales derivadas

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 2 bases tripolares BTVC tamaño NH-2 de 400A o 5 bases tripolares BTVC tamaño NH-00 de 160A.

Embarrado horizontal de fases de 50x10 con espacio para instalar trafos de intensidad de primario bobinado y escalonada para conexión de la línea general principal. (TIs no incluidos).

Barra de neutro no seccionable de 50x6.

Bloque de pruebas de comprobación de 10 elementos para conexión de 'SPL'-'DV0'.

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.

Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.

Instalación superficial en pared del interior de un cuarto o armario de contadores.

Sección máxima L.G. Principal: 2 x 240 mm².

Sección máxima L.G. Derivadas (tamaño 2): 240 mm².

Sección máxima L.G. Derivadas (tamaño 00): 150 mm².

Envolvente Referencia	Código	Bases 400	Bases 160	Dimensiones (mm) Ancho x Alto x Profundo
CDMLG-2(0)LGD400(160)-AE	AC12517	2	0	1040 x 500 x 300
CDMLG-1(1)LGD400(160)-AE	AC12518	1	1	1040 x 500 x 300
CDMLG-0(2)LGD400(160)-AE	AC12519	0	2	1040 x 500 x 300
CDMLG-2(1)LGD400(160)-AE	AC12520	2	1	1040 x 500 x 300
CDMLG-1(2)LGD400(160)-AE	AC12521	1	2	1040 x 500 x 300
CDMLG-0(3)LGD400(160)-AE	AC12522	0	3	1040 x 500 x 300
CDMLG-1(3)LGD400(160)-AE	AC12523	1	3	1040 x 500 x 300
CDMLG-0(4)LGD400(160)-AE	AC12524	0	4	1040 x 500 x 300
CDMLG-0(5)LGD400(160)-AE	AC12525	0	5	1040 x 500 x 300

DIMENSIONES

