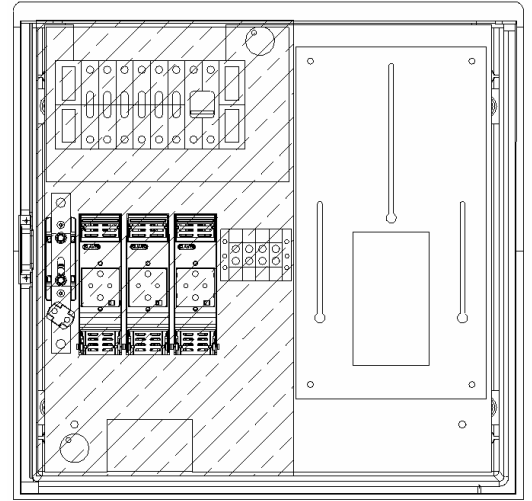


DESCRIPCIÓN GENERAL

Caja de protección y medida tipo CPM2-D/E4-MBP (4272017), para suministros individuales trifásicos de potencia inferior a 15kW (contador CE) o 43,5kW (contador CG). Construida en poliéster de gran resistencia. Con una concepción monobloque formada por una cuba y una puerta. Para contadores trifásicos electrónicos multifunción, con tres bases portafusibles BUC tamaño NH-00 y un dispositivo de neutro seccionable mediante tornillería, preparados para conexión de M8 mediante terminal de pala.

El ángulo de apertura de la puerta respecto a la base es superior a 90°, siendo fácilmente desmontables sin ayuda de herramientas.

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

Envolturas vacías destinadas a los conjuntos de aparataje de baja tensión UNE EN 62208:2004.

Grado de protección proporcionado por las envolturas UNE 20324.

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

Clase térmica de los materiales UNE 60085.

Conjunto de aparataje 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.

Conductores de cables aislados a tensión 450/750V, clase 2 rígido UNE EN 60228.

Instalaciones de enlace en baja tensión NI 42.72.00.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.

Doble aislamiento.

Auto extinguible a 960°.

Clase térmica del poliéster (105°).

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

Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.

Doble fondo con troqueles realizados.

Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.

Base de neutro seccionable.

3 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.

Bloque de bornes para verificación de contador sin necesidad de cortar el suministro del abonado.

Mirilla para la visualización de su interior.

Placa de señalización de riesgo eléctrico.

Cableado.

Envolvente Referencia	Código	Mirilla	Cierre	Montaje	Dimensiones (mm)
CD-CPM2-D/E4-MBP	AC88074	1	3 puntos	Empotrable	536 x 520 x 230

DIMENSIONES

