

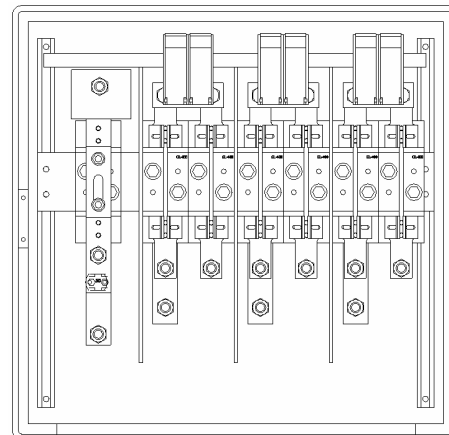
DESCRIPCIÓN GENERAL

La distribución urbanizaciones permite la entrada eléctrica, la derivación a dos abonados y la doble salida en la misma caja.

Envolventes de poliéster de gran resistencia formada por una cuba y una puerta.

Contiene seis bases portafusibles tamaño NH-2 y dispositivo de neutro seccionable mediante tornillería, preparados para conexión de M12 mediante terminal de pala. Provistas de cierre mediante tornillo imperdible y precintable de cabeza triangular de 11 mm.

Diseñados 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 62208:2004.

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.

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

Directiva sobre la compatibilidad electromagnética 2014/30/UE.

Caja de distribución para urbanizaciones con tendido subterráneo en baja tensión GE CNL00400.

Aparamenta baja tensión. Interruptor, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles UNE EN 60947-3.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Envolvente 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 extinguido a 960°.

Clase térmica del poliéster (105°).

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

Base de neutro seccionable.

6 Bases fusibles seccionables de tamaño 2, hasta 400A.

6 Bases fusibles UTE de tamaño 22x58 hasta 100A.

Placa de señalización de riesgo eléctrico.

Envolvente						Dimensiones (mm)
Referencia	Código	nº fases	Base	Entrada	Salida	Ancho x Alto x Profundo
AR-2-400/CS	AC89017	3F+N	NH-2	Inferior	Inferior	537 x 518 x 213

DIMENSIONES

