

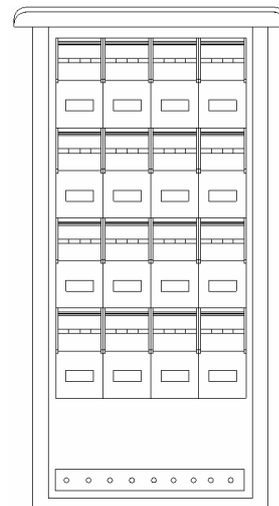
DESCRIPCIÓN GENERAL

El armario de distribución urbana dispone de una entrada y hasta 4 salidas, permitiendo realizar derivaciones principales actuando como puntos de reparto con seccionamiento y protección..

Envolventes de poliéster de gran resistencia tipo ARKO con sistema cierre 3 puntos y herraje de candado.

Contiene cuatro bases tripolares BTVC de tamaño NH-2 de hasta 400A, así como todos los embarrados para su conexión.

Diseñado 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.

Armario de distribución intemperie para líneas subterráneas de baja tensión GE CNL00500.

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 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.

4 Bases tripolares BTVC tamaño NH-2 hasta 400A.

Embarrado horizontal de fases de 50x10.

Embarrado horizontal de neutro de 30x10.

Placa de señalización de riesgo eléctrico.

Envolvente Referencia	Código	nº fases	Base	Entrada	Salida	Dimensiones (mm)
						Ancho x Alto x Profundo
ARKO-105/4S-END	AZ15903	3F+N	BTVC 400	Inferior	Inferior	500 x 1050 x 300

DIMENSIONES

