

CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN CGPC

Caja trifásica con base BUC para proteger las acometidas

GE>NNL016

Esquema 9.

Intensidad 630A.

3 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 3, hasta 630A.

Base de neutro seccionable.

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

Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK09.

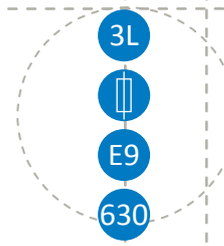
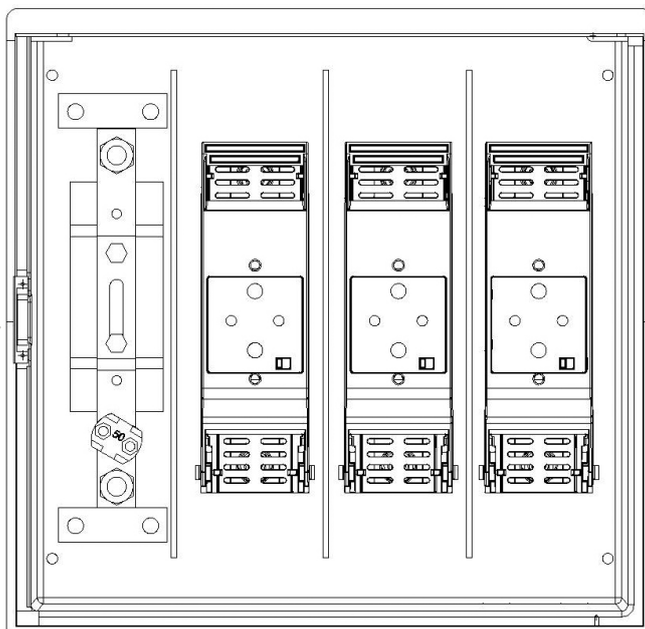
Doble aislamiento.

Auto extinguido a 960º.

Clase térmica del poliéster E (150º).

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

Placa de señalización de riesgo eléctrico.



Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
CGPC-630/9 BUC-E	AC89014	537 x 518 x 213