



INGENIERÍA Y PROYECTOS



CELDA DE TRANSFORMADOR

Es apta para albergar transformador de potencia de media - baja.

CARÁCTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión nominal
17.5 kV

Cubículo de Iluminación
Bombillo incandescente

Monitor de temperatura
Opcional

Barraje
Natural

NORMAS DE FABRICACIÓN

IEC 62271 - 1
CTS 518 - 2

SECTORES

Construcción
Industria
Utilities

CARÁCTERÍSTICAS MECÁNICAS

Grado de protección
Hasta IP 20

Tipo de recubrimiento y color
Poliéster RAL 7035

Grado IK
IK 10

Elementos de sujeción
Bicromatizados

Tipo de material de construcción
CR o galvanizado

Dimensiones
Según sea el caso

Espesores de construcción
BGW14 / BGW 16

Peso
Según sea el caso

Ducto de salida de gases
En el techo

Soporte de transformador
Canal en U para soporte ruedas

Sujeción de cables
Amarracables parte posterior

Visor puerta
Vidrio templado 5mm

CERTIFICACIÓN DEL PRODUCTO



www.gim.com.co



info@gim.com.co