

Descripción del Material:

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 400 kVA PARA RED DE 25 kV

Denominación codificada: CT COMPACTO 400 kVA/36/25/B2

Unidad de medida: CONJUNTO

Características Técnicas:

TENSIÓN NOMINAL RED 25 kV

APARAMENTA MT

ESQUEMA 2L+P

TENSIÓN MATERIALES 36 kV

INTENSIDAD ASIGNADA 400 A

DIELECTRICO AISLAMIENTO Y CORTE SF6

RESTO DE CARACTERÍSTICAS VER **GE FND004**

TRANSFORMADOR

POTENCIA DEL TRANSFORMADOR 400 kVA

TENSIÓN AT 25 kV

TENSIÓN BT 420 V

RESTO DE CARACTERÍSTICAS VER **GE FND004**

CUADRO BT

INTENSIDAD ASIGNADA 1000 A

NUMERO DE SALIDAS 4 DE 400 A TAMAÑO 2

RESTO DE CARACTERÍSTICAS VER **GE FND004**

RESTO DE CARACTERÍSTICAS VER **GE FND004**

Ensayos de calidad según norma: GE FND004

Usos a que va destinado:

DISTRIBUCION MT/BT

Materiales aceptados:

MERLIN GERIN (PLT3GE4-25)

ORMAZABAL (MB-36-400/25)

Archivo: 6702130

REVISIÓN: B

Hoja 1 de 1

Fecha: 02/11/02