

**Descripción del Material:**

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 250 kVA PARA RED DE 20 kV

**Denominación codificada:** CT COMPACTO 250 kVA/24/20/B2

**Unidad de medida:** CONJUNTO

**Características Técnicas:**

TENSIÓN NOMINAL RED 20 kV

APARAMENTA MT

ESQUEMA 2L+P

TENSIÓN MATERIALES 24 kV

INTENSIDAD ASIGNADA 400 A

DIELECTRICO AISLAMIENTO Y CORTE SF6

RESTO DE CARACTERÍSTICAS VER **GE FND004**

TRANSFORMADOR

POTENCIA DEL TRANSFORMADOR 250 kVA

TENSIÓN AT 20 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 (PLT2GE2-20)

ORMAZABAL (MB-24-250/20)

**Archivo:** 6702126.DOC