



**Grupo
Endesa**

DIRECCIÓN GENERAL DE DISTRIBUCIÓN
Dirección de Explotación

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DISTRIBUCIÓN MT Y BT

Aparamenta Interior

Referencia:

6700329

GE FND002

Descripción del Material:

APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN AIRE Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓN DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).

Denominación codificada: CELDA 36 kV AIRE+SF6 TRANSFORMADOR

Unidad de medida: CONJUNTO

Características Técnicas:

TENSIÓN ASIGNADA	36 kV.
CORRIENTE ASIGNADA	200 A
FRECUENCIA	50 Hz
TENSIÓN SOPORTADA A:	
50 Hz A TIERRA Y ENTRE POLOS	70 kV
50 Hz A LA DISTANCIA SECCIONAMIENTO	80 kV
IMPULSO TIPO RAYO A TIERRA Y ENTRE POLOS	170 kV
IMPULSO TIPO RAYO A DISTANCIA SECCIONAMIENTO	195 kV
CORRIENTE ADMISIBLE DE CORTA DURACIÓN A 36 kV	16 ó 20 kA (1 segundo)
VALOR CRESTA CORRIENTE ADMISIBLE ASIGNADA	40 ó 50 kA (2,5xI _{adm})
DIELECTRICO	AIRE
CORTE EN	SF6
GRADO DE PROTECCIÓN PENETRACIÓN SÓLIDOS	Ver NORMA GE FND002
GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS	Ver NORMA GE FND002
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE FND002

Ensayos de calidad según norma: GE FND002

Usos a que va destinado:

CENTROS DE TRANSFORMACIÓN HASTA 30 kV EN ZONAS DE NIVEL DE CONTAMINACIÓN NORMAL.

Materiales aceptados:
CELDAS EXTENSIBLES

ALSTOM (FLUOKIT M36-PFA)
VEI/GESTELEC (MODULARC SF)

CELDAS NO EXTENSIBLES.-

Archivo: 6700329.doc

REVISIÓN: C

Hoja 1 de 1

Fecha: 15/03/00