


| | | |
|--|--|------------------|
|  Dirección de Explotación | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA | Referencia: |
| | DISTRIBUCIÓN MT y BT | 6700219 |
| | Transformadores de Distribución MT y BT | GE FND001 |
| Descripción del Material: TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 250 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%) | | |
| Denominación codificada: TRA.POT.250 kVA/24/20/B2 +10 ETU-5201D | | |
| Unidad de medida: TRANSFORMADOR | | |
| Características Técnicas: | | |
| POTENCIA ASIGNADA | 250 kVA | |
| GRUPO DE CONEXIÓN | Dyn11 | |
| TENSIÓN PRIMARIA | 20.000 V | |
| TENSIÓN SECUNDARIA | 420 V | |
| NIVEL DE AISLAMIENTO | SERIE 24 kV | |
| VOLUMEN DE ACEITE | < 400 litros | |
| TIPO DE CONSTRUCCIÓN | HERMÉTICO LLENADO INTEGRAL | |
| ESPEOR ALETAS CUBA ELÁSTICA | >= 0,8 mm | |
| REFRIGERACIÓN | ONAN | |
| IMPEDANCIA DE CORTOCIRCUITO EN TOMAS PRINCIPALES | 4% | |
| Nº DE TOMAS EN EL REGULADOR | 6 | |
| POSICIONES DE REGULACIÓN | -5, -2.5, 0, +2.5, +5, +10% | |
| TIPO PASATAPAS LADO AT | ABIERTO | |
| PESO MÁXIMO | 1.400 kg | |
| RESTO DE CARACTERÍSTICAS | NORMA GE FND001 | |
| Ensayos de calidad según norma: ETU-5201D, GE FND001 | | |
| Usos a que va destinado: CENTROS DE TRANSFORMACIÓN INTERIOR (CC.TT.) DE 20 kV. | | |
| Materiales Aceptados: | | |
| ABB-DIESTRE | PAUWELS | |
| ALKARGO | SIEMENS | |
| EFACEC | COTRADIS | |
| IMEFY | GEDELSA | |
| INCOESA | OASA TRANSFORMADORES XX1 | |
| LAYBOX | MACE | |
| MERLIN GERIN-CELVESA | JARA, S.A. | |
| DOCUMENTO: 6700219.DOC.DOC | | |
| REVISION: D | Hoja 1 de 1 | Fecha: 26/07/04 |