


|  |                               |                        |
|--|-------------------------------|------------------------|
| <br>endesadistribución<br>Dirección de Explotación  | <b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b> | Referencia:            |
|  | <b>DISTRIBUCIÓN MT y BT</b>   | <b>6703611</b>         |
|  | <b>Aparamenta MT y BT</b>     | <b>GE NNL01000</b>     |
| <b>Descripción del Material:</b><br><br>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-9-160 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE   |                               |                        |
| <b>Denominación codificada:</b> CAJA GENERAL PROTECCION ESQUEMA 9-160A   |                               |                        |
| <b>Unidad de medida:</b> UNIDADES  |                               |                        |
| <b>Características Técnicas:</b>   |                               |                        |
| TENSIÓN ASIGNADA   | 500 V                         |                        |
| INTENSIDAD ASIGNADA  | 160 A                         |                        |
| RIGIDEZ DIELECTRICA  |                               |                        |
| A 50Hz, 1 MINUTO ENTRE PARTES ACTIVAS  | 2500 V                        |                        |
| A 50Hz, 1 MINUTO ENTRE PARTES ACTIVAS Y MASA   | 5250 V                        |                        |
| A IMPULSO TIPO RAYO ENTRE PARTES ACTIVAS Y MASA  | 8 kV                          |                        |
| CLASE TÉRMICA TAPA Y ENVOLVENTE  | A (UNE 21305)                 |                        |
| BASES PORTAFUSIBLES Y FUSIBLES   | VER GE NNL01100               |                        |
| TAMAÑO PORTAFUSIBLES Y FUSIBLES  | VER GE NNL01000               |                        |
| ENTRADA CABLES   | PARTE INFERIOR                |                        |
| SALIDA CABLES  | PARTE SUPERIOR                |                        |
| ESQUEMA  | 9 (GE NNL01000)               |                        |
| RESTO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y CONSTRUCTIVAS   | VER GE NNL01000               |                        |
| <b>Ensayos de calidad según norma:</b> GE NNL01000   |                               |                        |
| <b>Usos a que va destinado:</b><br>SUMINISTRO EN BT – INSTALACIONES DE ENLACE. PROTECCIÓN DE LA LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN  |                               |                        |
| <b>Materiales Aceptados:</b><br>CAHORS ESPAÑOLA, S.A. (445.204-EN)<br>CLAVED (CGPC-160/9C)<br>CRADY (GL-160 E.9)<br>HIMEL (CGPH-160/9-EN)<br>BOXTAR, S.L. (CGPB-160/9)<br>CAYDETEL (CGP-160/9CYD)<br>HAZEMEYER (CGP-160/9) |                               |                        |
| 4<br><b>DOCUMENTO: 6703611.DOC</b>   |                               |                        |
| <b>REVISION: H</b>   | <b>Hoja 1 de 1</b>            | <b>Fecha: 13/07/04</b> |