

 Dirección de Explotación	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:												
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6703504												
	Centros de Transformación	GE FNH002												
- Descripción del Material: -EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN PARA CT COMPACTO EN INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA HASTA 36 KV Y HASTA 630 KVA, 2L + 1P														
Denominación codificada: EDIF. PREF. PARA CT COMP 36kV 2L+1P SUBT														
Unidad de medida: UNIDADES														
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">TENSIÓN ASIGNADA APARAMENTA</td> <td style="width: 40%;">HASTA 36 kV</td> </tr> <tr> <td>POTENCIA ASIGNADA</td> <td>HASTA 630 kV</td> </tr> <tr> <td>FUNCIONES DE LÍNEA</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FUNCIONES DE PROTECCIÓN</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>NORMA GE FNH002</td> </tr> <tr> <td>APARAMENTA ASOCIADA</td> <td>VER HOJAS NÚMERO 2 y 3</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">NOTA: EL PRESENTE CÓDIGO SÓLO HACE REFERENCIA AL EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN. PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN CT COMPLETO, DEBE ASOCIARSE ESTE CÓDIGO A UNO DE LOS INDICADOS EN LAS HOJAS 2 Y 3</p>			TENSIÓN ASIGNADA APARAMENTA	HASTA 36 kV	POTENCIA ASIGNADA	HASTA 630 kV	FUNCIONES DE LÍNEA	2	FUNCIONES DE PROTECCIÓN	1	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE FNH002	APARAMENTA ASOCIADA	VER HOJAS NÚMERO 2 y 3
TENSIÓN ASIGNADA APARAMENTA	HASTA 36 kV													
POTENCIA ASIGNADA	HASTA 630 kV													
FUNCIONES DE LÍNEA	2													
FUNCIONES DE PROTECCIÓN	1													
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE FNH002													
APARAMENTA ASOCIADA	VER HOJAS NÚMERO 2 y 3													
Ensayos de calidad según norma: GE FNH002														
Usos a que va destinado: CENTROS DE TRANSFORMACIÓN DE MEDIA TENSIÓN SUBTERRÁNEOS.														
Materiales aceptados: ORMAZABAL (MINISUB-24) SCHNEIDER (EHSV)														
Archivo: 6703504.DOC														
REVISIÓN: B	Hoja 1 de 3	Fecha: 17/12/02												

APARAMENTA CT COMPACTO ORMAZABAL

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
APARAMENTA CT COMPACTO 250 kVA/11kV	6702111
APARAMENTA CT COMPACTO 400 kVA/11kV	6702112
APARAMENTA CT COMPACTO 630 kVA/11kV	6702113
APARAMENTA CT COMPACTO 250 kVA/12kV	6702114
APARAMENTA CT COMPACTO 400 kVA/12kV	6702115
APARAMENTA CT COMPACTO 630 kVA/12kV	6702116
APARAMENTA CT COMPACTO 250 kVA/13,2kV	6702117
APARAMENTA CT COMPACTO 400 kVA/13,2kV	6702118
APARAMENTA CT COMPACTO 630 kVA/13,2kV	6702119
APARAMENTA CT COMPACTO 250 kVA/15,4kV	6702120
APARAMENTA CT COMPACTO 400 kVA/15,4kV	6702121
APARAMENTA CT COMPACTO 630 kVA/15,4kV	6702122
APARAMENTA CT COMPACTO 250 kVA/16kV	6702123
APARAMENTA CT COMPACTO 400 kVA/16kV	6702124
APARAMENTA CT COMPACTO 630 kVA/16kV	6702125
APARAMENTA CT COMPACTO 250 kVA/20kV	6702126
APARAMENTA CT COMPACTO 400 kVA/20kV	6702127
APARAMENTA CT COMPACTO 630 kVA/20kV	6702128

Archivo: 6703504.DOC

APARAMENTA CT COMPACTO SCHNEIDER

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
APARAMENTA CT COMPACTO 250 kVA/11kV	6702111
APARAMENTA CT COMPACTO 400 kVA/11kV	6702112
APARAMENTA CT COMPACTO 630 kVA/11kV	6702113
APARAMENTA CT COMPACTO 250 kVA/12kV	6702114
APARAMENTA CT COMPACTO 400 kVA/12kV	6702115
APARAMENTA CT COMPACTO 630 kVA/12kV	6702116
APARAMENTA CT COMPACTO 250 kVA/13,2kV	6702117
APARAMENTA CT COMPACTO 400 kVA/13,2kV	6702118
APARAMENTA CT COMPACTO 630 kVA/13,2kV	6702119
APARAMENTA CT COMPACTO 250 kVA/15,4kV	6702120
APARAMENTA CT COMPACTO 400 kVA/15,4kV	6702121
APARAMENTA CT COMPACTO 630 kVA/15,4kV	6702122
APARAMENTA CT COMPACTO 250 kVA/16kV	6702123
APARAMENTA CT COMPACTO 400 kVA/16kV	6702124
APARAMENTA CT COMPACTO 630 kVA/16kV	6702125
APARAMENTA CT COMPACTO 250 kVA/20kV	6702126
APARAMENTA CT COMPACTO 400 kVA/20kV	6702127
APARAMENTA CT COMPACTO 630 kVA/20kV	6702128
APARAMENTA CT COMPACTO 250 kVA/25kV	6702129
APARAMENTA CT COMPACTO 400 kVA/25kV	6702130
APARAMENTA CT COMPACTO 630 kVA/25kV	6702131

Archivo: 6703504.DOC