

 Dirección de Explotación	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	Referencia:																		
	<b>DISTRIBUCIÓN MT y BT</b>	<b>6700040</b>																		
	<b>Cajas y cuadros para BT</b>	<b>GE FNZ001</b>																		
<b>Descripción del Material:</b> CUADRO DE BAJA TENSIÓN MODULO DE AMPLIACIÓN PARA CT, CON 4 BASES TRIPOLARES BTVC DE 400 A DESIGNACIÓN: CBT-AM-ETU 6302B																				
<b>Denominación codificada:</b> CUADRO AMPLIACION CBT-AM-ETU 6302B																				
<b>Unidad de medida:</b> UNIDADES																				
<b>Características Técnicas:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">TENSIÓN NOMINAL</td> <td style="width: 40%;">440 V</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD NOMINAL POR SALIDA</td> <td>&gt;=400 A</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz</td> <td>10 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO CON ONDA TIPO RAYO</td> <td>20 kV</td> </tr> <tr> <td>GRADO DE PROTECCIÓN</td> <td>IP 21X (UNE-20.324)</td> </tr> <tr> <td>GRADO PROTECCIÓN IMPACTOS</td> <td>IK 08 (UNE EN-50102)</td> </tr> <tr> <td>ESPESOR DE LA ENVOLVENTE DE CHAPA</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>NORMA GE FNZ001</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">NOTA : El suministro del cuadro incluirá todo el material indicado en la norma GE FNZ001 así como cuatro bases "BTVC".</p>			TENSIÓN NOMINAL	440 V	INTENSIDAD NOMINAL POR SALIDA	>=400 A	TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	10 kV	TENSIÓN ENSAYO CON ONDA TIPO RAYO	20 kV	GRADO DE PROTECCIÓN	IP 21X (UNE-20.324)	GRADO PROTECCIÓN IMPACTOS	IK 08 (UNE EN-50102)	ESPESOR DE LA ENVOLVENTE DE CHAPA	2 mm	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE FNZ001		
TENSIÓN NOMINAL	440 V																			
INTENSIDAD NOMINAL POR SALIDA	>=400 A																			
TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	10 kV																			
TENSIÓN ENSAYO CON ONDA TIPO RAYO	20 kV																			
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 21X (UNE-20.324)																			
GRADO PROTECCIÓN IMPACTOS	IK 08 (UNE EN-50102)																			
ESPESOR DE LA ENVOLVENTE DE CHAPA	2 mm																			
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE FNZ001																			
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> GE FNZ001																				
<b>Usos a que va destinado:</b> PROTECCIÓN LÍNEAS BT EN CT DE MT CON TRANSFORMADORES DE 160-250-400-630 Y 1000 kVA																				
<b>Materiales Aceptados:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">CENTRAELECTRIC</td> <td style="width: 40%;">MESA</td> </tr> <tr> <td>CRADY (250050)</td> <td>ORMAZABAL</td> </tr> <tr> <td>DEYCA,S.A.</td> <td>PINAZO (CBT-AM)</td> </tr> <tr> <td>EUCOMSA</td> <td>PRONUTEC</td> </tr> <tr> <td>IBERICA DE APARELLAJES</td> <td>SCHNEIDER</td> </tr> <tr> <td>INAEL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ISOLUX</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LABORATORIO ELECTROTÉCNICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ICP, S.L. (CBT AM 4BTVC)</td> <td></td> </tr> </table>			CENTRAELECTRIC	MESA	CRADY (250050)	ORMAZABAL	DEYCA,S.A.	PINAZO (CBT-AM)	EUCOMSA	PRONUTEC	IBERICA DE APARELLAJES	SCHNEIDER	INAEL		ISOLUX		LABORATORIO ELECTROTÉCNICO		ICP, S.L. (CBT AM 4BTVC)	
CENTRAELECTRIC	MESA																			
CRADY (250050)	ORMAZABAL																			
DEYCA,S.A.	PINAZO (CBT-AM)																			
EUCOMSA	PRONUTEC																			
IBERICA DE APARELLAJES	SCHNEIDER																			
INAEL																				
ISOLUX																				
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO																				
ICP, S.L. (CBT AM 4BTVC)																				
<b>DOCUMENTO: 6700040</b>																				
<b>REVISION: G</b>	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha: 12/02/04</b>																		