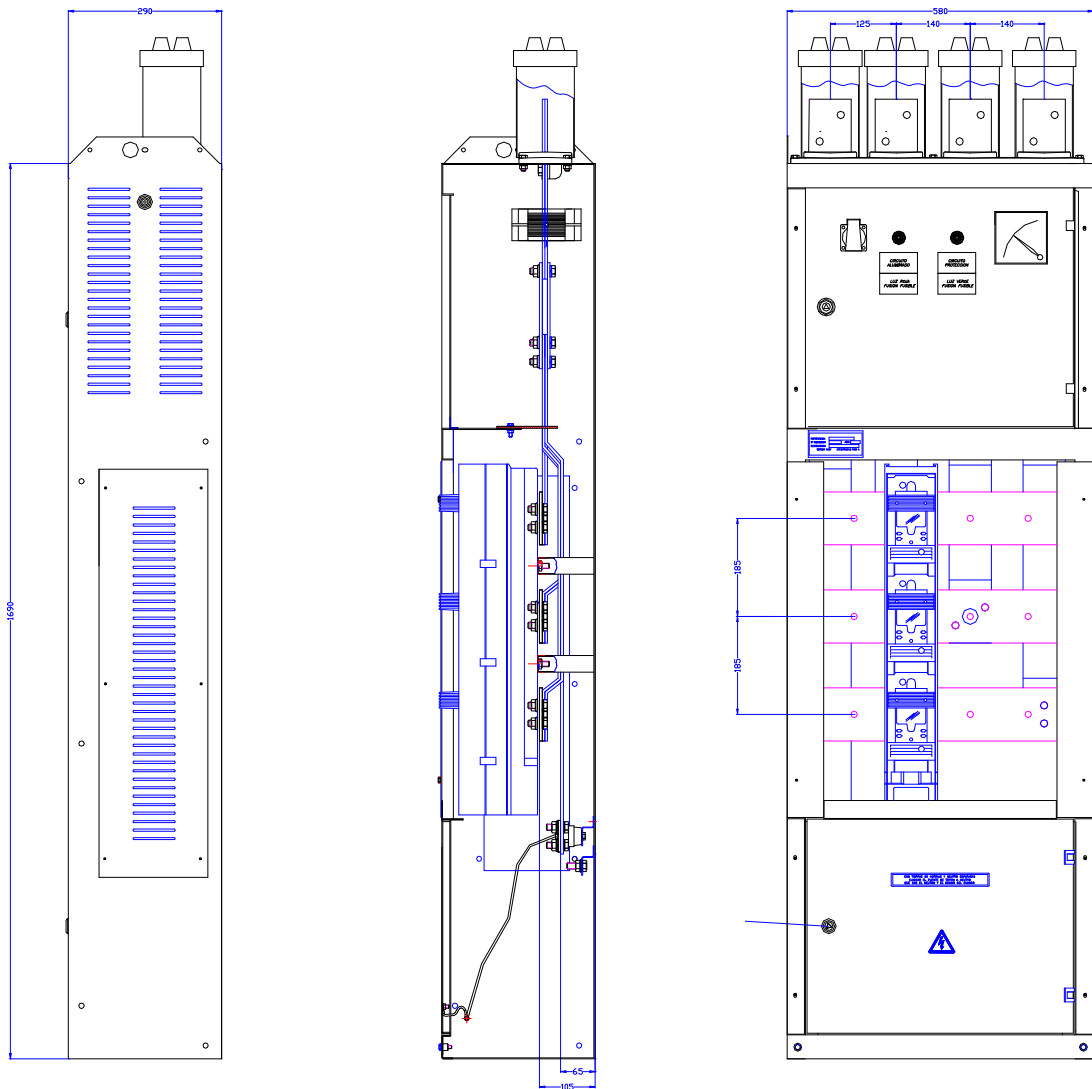
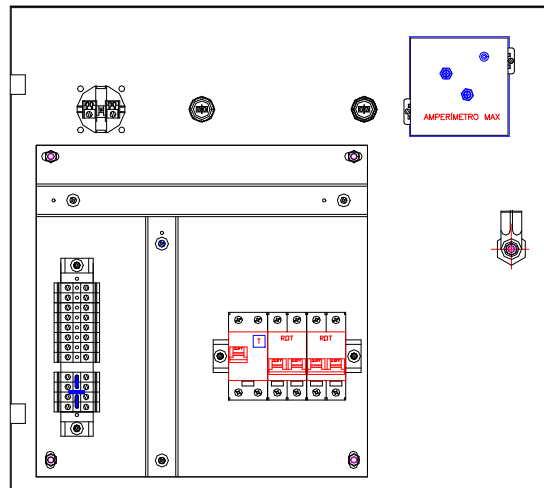
 Dirección de Explotación	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:																						
	DISTRIBUCIÓN MT y BT	6700380																						
	Caja y cuadros para BT	GE FNZ00100																						
Descripción del Material: CUADRO DE BAJA TENSIÓN MÓDULO DE ACOMETIDA PARA CT CON 4 BASES TRIPOLARES BTVC DE 400 A. DESIGNACIÓN : CBT – AC – ETU 6302B, CON MAXÍMETRO																								
Denominación codificada: CUADRO ACOMETIDA CBT-AC-ETU 6302B - MAXÍMETRO																								
Unidad de medida: UNIDADES																								
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>TENSIÓN NOMINAL</td><td style="text-align: right;">440 V</td></tr> <tr><td>INTENSIDAD NOMINAL</td><td style="text-align: right;">1600 A</td></tr> <tr><td>INTENSIDAD NOMINAL POR SALIDAS</td><td style="text-align: right;">400 A</td></tr> <tr><td>TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz</td><td style="text-align: right;">10 kV</td></tr> <tr><td>TENSIÓN ENSAYO CON ONDA TIPO RAYO</td><td style="text-align: right;">20 kV</td></tr> <tr><td>CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO</td><td style="text-align: right;">12 kA (30 kA CRESTA)</td></tr> <tr><td>GRADO DE PROTECCIÓN</td><td style="text-align: right;">IP 21X (UNE 20324)</td></tr> <tr><td>GRADO PROTECCIÓN IMPACTOS</td><td style="text-align: right;">IK 08 (UNE-EN 50102)</td></tr> <tr><td>CATEGORÍA DE INFLAMABILIDAD</td><td style="text-align: right;">FV1 (UNE 53315-1)</td></tr> <tr><td>ESPESOR DE LA ENVOLVENTE DE CHAPA</td><td style="text-align: right;">2 mm</td></tr> <tr><td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td><td style="text-align: right;">NORMA GE FNZ00100</td></tr> </table> <p>NOTA : El suministro del cuadro incluirá el material indicado en la norma GE FNZ00100 (interruptor diferencial, 2 magnetotérmicos y maxímetro) así como cuatro bases "BTVC". El transformador de intensidad para el maxímetro no será objeto de suministro con el cuadro</p>			TENSIÓN NOMINAL	440 V	INTENSIDAD NOMINAL	1600 A	INTENSIDAD NOMINAL POR SALIDAS	400 A	TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	10 kV	TENSIÓN ENSAYO CON ONDA TIPO RAYO	20 kV	CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO	12 kA (30 kA CRESTA)	GRADO DE PROTECCIÓN	IP 21X (UNE 20324)	GRADO PROTECCIÓN IMPACTOS	IK 08 (UNE-EN 50102)	CATEGORÍA DE INFLAMABILIDAD	FV1 (UNE 53315-1)	ESPESOR DE LA ENVOLVENTE DE CHAPA	2 mm	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE FNZ00100
TENSIÓN NOMINAL	440 V																							
INTENSIDAD NOMINAL	1600 A																							
INTENSIDAD NOMINAL POR SALIDAS	400 A																							
TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	10 kV																							
TENSIÓN ENSAYO CON ONDA TIPO RAYO	20 kV																							
CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO	12 kA (30 kA CRESTA)																							
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 21X (UNE 20324)																							
GRADO PROTECCIÓN IMPACTOS	IK 08 (UNE-EN 50102)																							
CATEGORÍA DE INFLAMABILIDAD	FV1 (UNE 53315-1)																							
ESPESOR DE LA ENVOLVENTE DE CHAPA	2 mm																							
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE FNZ00100																							
Ensayos de calidad según norma: GE FNZ001																								
Usos a que va destinado: PROTECCIÓN LÍNEAS BT EN CT DE MT PARA POTENCIAS DE TRANSFORMADOR DE 160-250-400-630 Y 1000 KVA																								
Materiales Aceptados: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">CENTRAELECTRIC (TIPO UNESA)</td> <td style="width: 50%;">MESA (TIPO UNESA)</td> </tr> <tr> <td>CRADY (250045)</td> <td>ORMAZABAL (TIPO UNESA)</td> </tr> <tr> <td>DEYCA,S.A. (TIPO UNESA)</td> <td>PINAZO (CBT-AC)</td> </tr> <tr> <td>EUCOMSA (TIPO UNESA)</td> <td>PRONUTEC (TIPO UNESA)</td> </tr> <tr> <td>IBERICA DE APARELLAJES (IA600EN/440/1600)</td> <td>SCHNEIDER (TIPO UNESA)</td> </tr> <tr> <td>INAEL (TIPO UNESA)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ISOLUX (TIPO UNESA)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LABORATORIO ELECTROTÉCNICO (TIPO UNESA)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ICP, S.L. (CBT AC 4BTVC)</td> <td></td> </tr> </table>			CENTRAELECTRIC (TIPO UNESA)	MESA (TIPO UNESA)	CRADY (250045)	ORMAZABAL (TIPO UNESA)	DEYCA,S.A. (TIPO UNESA)	PINAZO (CBT-AC)	EUCOMSA (TIPO UNESA)	PRONUTEC (TIPO UNESA)	IBERICA DE APARELLAJES (IA600EN/440/1600)	SCHNEIDER (TIPO UNESA)	INAEL (TIPO UNESA)		ISOLUX (TIPO UNESA)		LABORATORIO ELECTROTÉCNICO (TIPO UNESA)		ICP, S.L. (CBT AC 4BTVC)					
CENTRAELECTRIC (TIPO UNESA)	MESA (TIPO UNESA)																							
CRADY (250045)	ORMAZABAL (TIPO UNESA)																							
DEYCA,S.A. (TIPO UNESA)	PINAZO (CBT-AC)																							
EUCOMSA (TIPO UNESA)	PRONUTEC (TIPO UNESA)																							
IBERICA DE APARELLAJES (IA600EN/440/1600)	SCHNEIDER (TIPO UNESA)																							
INAEL (TIPO UNESA)																								
ISOLUX (TIPO UNESA)																								
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO (TIPO UNESA)																								
ICP, S.L. (CBT AC 4BTVC)																								
DOCUMENTO: 6700380.DOC																								
REVISION: J	Hoja 1 de 3	Fecha: 16/11/04																						

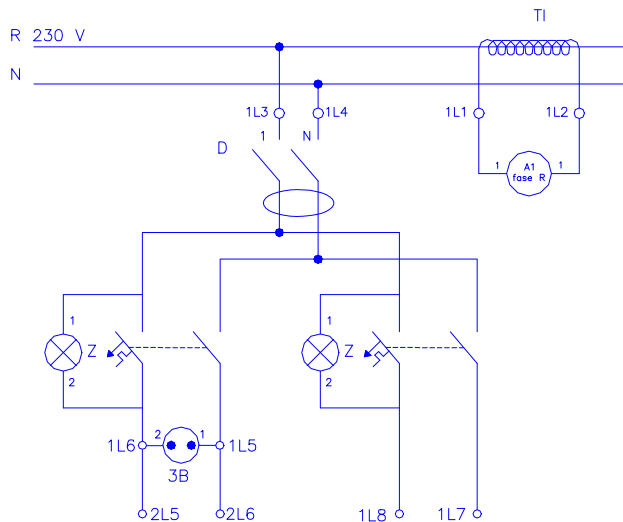


NOTA: El dibujo es a título orientativo

Unidad de control



Esquema



- TI 1500/5 para 1000 kVA
- TI 1000/5 para 630 kVA
- TI 750/5 para 400 kVA
- TI 500/5 para 250 kVA
- TI 500/5 para 160 kVA

- A1 – Amperímetro máxímetro escala 0-120%, de 96 x 96 mm
- Z – Magnetotérmicos (2 unidades), 2 polos, 10 A
- D – Interruptor diferencial, bipolar, 40 A, 30 mA

NOTA: El dibujo de la Unidad de Control es a título orientativo

DOCUMENTO: 6700380.DOC