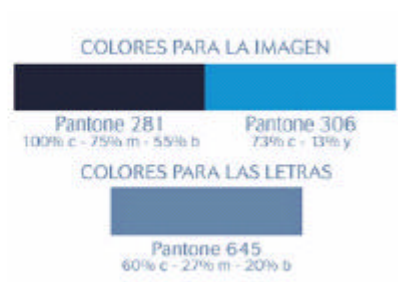
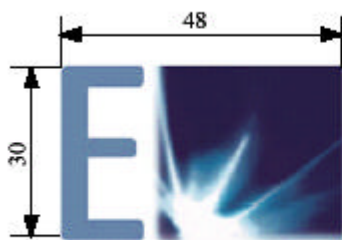
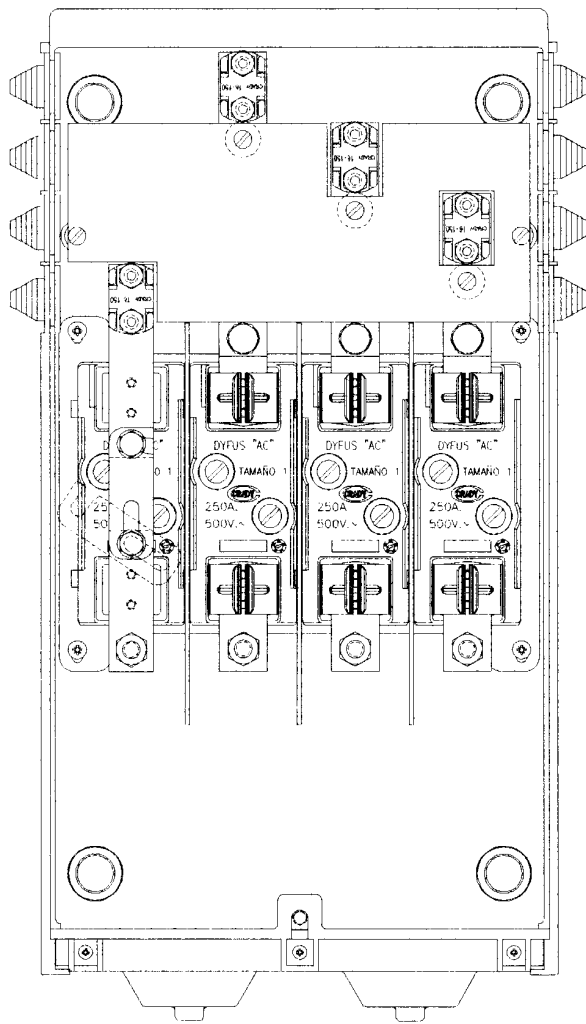
	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6700125
	Líneas aéreas de BT	BNL00300
Descripción del Material: CAJA DERIVACIÓN CON PROTECCIÓN MEDIANTE FUSIBLES TAMAÑO 1 PARA RED AÉREA TRENZADA BAJA TENSIÓN		
Denominación codificada: CAJA DERIVACIÓN CON FUSIBLES T1 (250 A)		
Unidad de medida: CAJA (CON BASES Y SIN FUSIBLES)		
Características Técnicas:		
MATERIAL CAJA	AUTOEXTINGUIBLE (UNE 53315)	
BASES PORTAFUSIBLES	3 BASES TAMAÑO 1 (250 A)	
BORNES CONEXIÓN LÍNEA PASANTE	BIMETÁLICOS DE 25 A 150 mm2	
TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz		
- ENTRE PARTES ACTIVAS	2500 V	
- ENTRE PARTES ACTIVAS Y MASA	3750 V	
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	>= 5 MΩ	
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 43 (UNE 20324)	
GRADO IMPACTO MECÁNICO	IK 09 (UNE-EN 50102)	
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	Ver hoja 2 y siguientes	
<p>NOTA.- EQUIPADA CON TORNILLOS INSERTADOS INOX DE M10 PARA LA CONEXIÓN DE LOS CONDUCTORES DE DERIVACIÓN, CON TUERCA Y ARANDELA PLANA INOX, Y ARANDELA ELÁSTICA. EN LA TAPA SE COLOCARÁ SEÑALIZACIÓN DE "ADVERTENCIA DE RIESGO ELÉCTRICO" AMYS AE-10 DE PVC ADHESIVA RESISTENTE A LA INTEMPERIE DE 0,1 mm DE ESPESOR Y EL SIGNO ENDESA.</p>		
Ensayos de calidad según norma: BNL00300		
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN AISLADAS Y CABLEADAS EN HAZ, POSADAS EN FACHADAS – PARA DERIVACIÓN CON PROTECCIÓN MEDIANTE FUSIBLES DESDE RED TRENZADA PRINCIPAL PASANTE		
Materiales Aceptados: AGAD BARCELONA, S.A. (CDA 250/12) CAHORS (560184) CLAVED (CRT-250-END)		
DOCUMENTO: 6700125		
REVISIÓN: G	Hoja 1 de 3	Fecha: 23/04/04

SIGNO ENDESA



Apoyo pletinas soporte bornes



Soporte placa

