

 endesa distribución Dirección de Explotación	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:
	DISTRIBUCIÓN MT y BT	6703612
	Aparamenta MT y BT	GE NNL01000
Descripción del Material: CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-9-250 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE		
Denominación codificada: CAJA GENERAL PROTECCION ESQUEMA 9-250A		
Unidad de medida: UNIDADES		
Características Técnicas:		
TENSIÓN ASIGNADA	500 V	
INTENSIDAD ASIGNADA	250 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	
Ensayos de calidad según norma: GE NNL01000		
Usos a que va destinado: SUMINISTRO EN BT – INSTALACIONES DE ENLACE. PROTECCIÓN DE LA LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		
Materiales Aceptados: CAHORS ESPAÑOLA, S.A. (446.335-EN) CLAVED (CGPC-250/9C) CRADY (GL-250 E.9) HIMEL (CGPH-250/9-EN) BOXTAR, S.L. (CGPB-250/9) CAYDETEL (CGP-250/9CYD) HAZAMEYER (CGP-250/9)		
DOCUMENTO: 6703612.DOC		
REVISION: H	Hoja 1 de 1	Fecha: 13/07/04