

Bellaterra: 25/09/02
Expediente número: 22018605
Referencia del peticionario: RQ APLICACIONES ELECTROMECHANICAS,S.A.
Polígono Industrial Camí Ral – C/Miquel Servet nº 9 nave 6
08850 Gavá (Barcelona)

Fecha de recepción de muestras: 17/06/02
Fecha de inicio de los ensayos: 12/07/02
Fecha de finalización de los ensayos: 20/09/02

LGAI

Campus de la UAB
Apt. Correos, 18
08193 Bellaterra
Barcelona
Tel +34- 93 567 2000
Fax +34- 93 567 2001
E-mail: lgai@lgai.es
www.lgai.es

MATERIAL RECIBIDO

Conjunto cuadro prefabricado de envolvente metálica clase II-B Marca RQ con recubrimiento a base de polvo de resina de Epoxi polimerizado a 180°C de medidas 1145x450, destinado a centralización de contadores eléctricos, Equipado con Bases portafusibles D02 con fusibles de 63A y bases DO3 con fusibles de 80A, de Tensión asignada de empleo de 400V, de tensión asignada al aislamiento de 500V y tensión asignada al impulso de 8 kV.

ENSAYOS SOLICITADOS Y ESPECIFICACIONES APLICADAS

UNE-EN 60439-1:2001 Apartado 7.4.3.2.2 "Protección por aislamiento total".

CONDICIONES DE ENSAYO

Temperatura 22 ± 2 °C:
Humedad: 50 ± 10 %
Presión: 750 ± 5 mmHg



Albert Marginet i Morales
Gerente del Centro de Electricidad



Joan Fernández Vilamala
Técnico Responsable

Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto, o material entregado al LGAI, tal como se indica en el apartado de materiales recibidos, y ensayada en las condiciones indicadas en la/s norma/s o procedimiento/s citados en el presente documento

La reproducción del presente documento, sólo está autorizada si se realiza en su totalidad.
Este documento consta de 3 páginas, de las cuales -- son anexos.
