

**PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES**



CÓDIGOS

Norma	SF-11B
Edenorte	1007318
Edeeste	1000613
Edesur	1004582

SECCIONADOR FUSIBLE DE 15 Kv, 200A

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Modelo	(*)		
4	País de origen	(*)		
5	Tipo	C		
6	Norma de fabricación y ensayos	ANSI C37.40, C37.42, C37.41, C37.47		
7	Condición de uso	Intemperie		
8	Régimen	Continuo		
9	Características constructivas				
9.1	Material de la base	(**)		
9.1	Material del tubo porta fusible	(*)		
9.3	Contactos con baño de plata	Si		
9.4	Intercambiable	Si		
10	Características dimensionales				
10.1	Longitud A (Segun diagrama adjunto)	mm	287		
10.2	Longitud B (segun diagrama adjunto)	mm	74		
11	Características electricas				
11.1	Tension nominal	kV	12.47		
11.2	Tension maxima asignada	kV	15		
11.3	Nivel basico de aislamiento	kV	95		
11.4	Tension a frecuencia industrial en seco, 1 min	kV	35		
11.5	Corriente nominal	A	200		
11.6	Corriente simetrica instantanea	kA	10.6		
11.7	Corriente asimetrica instantanea	kA	16		
11.8	Frecuencia	HZ	60		
11.9	Distancia de fuga	mm	210		
12	Peso	Kg	(*)		
13	Presentación de muestra	SI		
14	Garantía	Años	2		

(*) A indicar por el oferente

(**) El oferente debe especificar si es porcelana o caucho de silicona

Fecha de Aprobación: 25/05/12

.....
Fecha de la oferta

.....
Nombre y firma del oferente

.....
Sello

COMENTARIOS:

- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.

DESCRIPCION:

Se requiere que los materiales sean embalados en cajas que permitan su apilacion, resguardo, identificacion y proteccion de acuerdo a las características requeridas por Edenorte en termino de tamaño, ergonomía y calidad, las cuales deben ajustarse a la unidad de carga, distribución y almacenamiento.



Requerimientos:

1. Las cajas en las que sean embalados los materiales deben ser resistentes a las manipulaciones, transporte, apilado y almacenamiento.
2. Las paleta o plataforma, su dimensiones es ajustada al tamaño de las unidades de carga.
3. Las cajas no pueden exceder el peso de 60Lbs.
4. Las dimensiones de las cajas deben permitir el paletizado.
5. Las cajas deben llegar sujetadas con fleje plástico sobre paletas o plataforma.
6. Las cajas deben contener las informaciones indicadas en la ilustración.



Uso:

Almacenaje de materiales

Comentario:

Estas imágenes son para fines de ilustración