

Descripción:

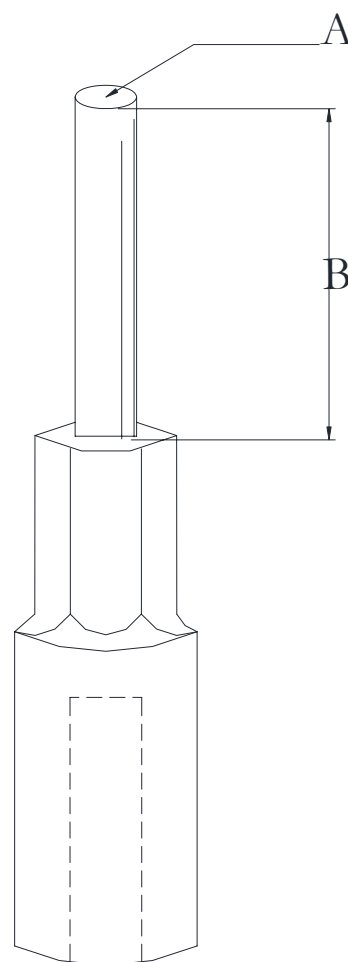
TERMINAL PIN, aluminio a cobre, manguito en aluminio comprimido con espiga de cobre estañado. El manguito se cubrirá con un inhibidor de óxido y cerrarse con una cubierta plástica de color codificado. El tamaño del alambre deberá grabarse en el manguito.

IDENTIFICACION

CONDUCTOR		CONVERTOR <u>Color</u>	FILAMENTO COBRE		
AL	ACSR		mm	Pulg.	cal
b) 477	477	----	153	6	4/0



IDENTIFICACION

Válido para borna de BT de transformadores tipo poste.



Uso: Para reducir el calibre y para adaptar a un borne especificado en "cobre"

Comentario: La longitud del filamento de cobre es aproximada.

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS DEPARTAMENTO DE NORMATIVA EDENORTE DOMINICANA S.A.							
TERMINAL DE COMPRESION TIPO PIN 477 MCM						CÓDIGOS	
						EDENORTE	1006221
						FECHA	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO		
1	Empresa proveedora	(*)				
2	Fabricante	(*)				
3	Modelo	(*)				
4	País de origen	(*)				
5	Tipo					
6	Norma de fabricación y ensayos	(*)				
7	Características constructivas						
7.1	Material		Aleacion AL-CU				
7.2	Protección anticorrosiva		Estañado				
8	Características generales.		*ver ficha tecnica*				
8.1	Marca en bajorrelieve con el nombre del fabricante, calibre del conductor, número de catalogo o equivalente, tipo de herramienta y localización de los puntos de compresión		Si				
8.2	Calibre del conductor	MCM	477				
8.3	Longitud del filamento	mm	153				
8.4	Calibre del filamento del filamento	AWG	4/0				
8.5	Color covertedor		(*)				
8.6	inhibidor de óxido		Si				
9	Embalaje		*ver descripcion*				
10	Norma de fabricación y ensayos	ISO 780:1983				
11	Garantia	Año	1				
12	Certificación ISO 9000 o similar		Si				
(*) A indicar por el oferente							
						Fecha de actualización: 06/01/15	
<div>..... Fecha de la oferta</div> <div>..... Nombre y firma del oferente</div> <div>..... Sello</div>							
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- 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