

Planilla de Datos Garantizados.

Capacitor 7.5 MF

Revisión: 3



Foto de referencia:



Descripción:

Es un dispositivo pasivo, utilizado en electricidad y electrónica, capaz de almacenar energía sustentando un campo eléctrico. El mismo puede ser de marcha o arranque. Se utiliza para motores eléctricos monofásicos.

Especificaciones Técnicas

Código: 2012089	Item	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario
Fecha de modificación: 02/11/2018	Características:					
	1	Micro Faradio		7.5		
	2	Voltaje	Vac	370/440		
Area especialista: Servicios Generales	3	Frecuencia	Hz	50/60		
	4	Máxima temperatura	C°	85		
	5	*	*	IEC-252		
Proceso No.						
Tipo o modo de almacenamiento:						
(*) A indicar por el oferente	Oferente					
	1	Empresa Proveedora				
	2	Marca				
	3	Fabricante				
	4	Modelo				
	5	País de procedencia				
	6	Norma de fabricación y de ensayos				

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

Comentario por parte del oferente:

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 tabla de Datos Garantizados.