

Planilla de Datos Garantizados.

Porta fusible de riel

Revisión: 4



Especificaciones Técnicas

Foto de referencia:

Código: 2010184	Item	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario
Fecha de modificación: 02/11/2018	Características:					
	1	Use 60/75°C Wire CU only		Si		
	2	Torque to 14.75 in LBS (1.7nm)		Si		
Area especialista: Servicios Generales	3	Solid or stranded CU		Si		
	4	14 to 6 AWG		Si		
	5	750VAC 30A		Si		
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				



Descripción: Permite su aplicación en instalaciones industriales, circuitos de alumbrado, fuerza motriz, etc.

- Aplicables en gabinetes de Termomagnéticos serie DIN.
- Muy seguro, sus partes bajo tensión son inaccesibles.
- Sistema de fijación a presión, para montaje rápido sobre riel DIN 46277 simétrico.

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.