FICHA DE DATOS GARANTIZADOS DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS

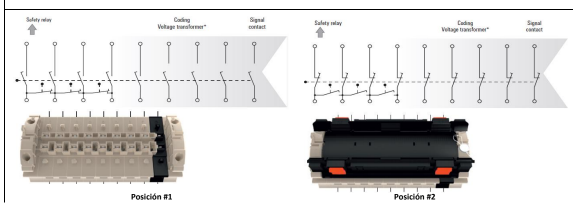
DIRECCIÓN DEPARTAMENTO

CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS



	Sidemorts	Foto de referencia				
	DIOVA DE PRUEBAS DE ACCIO	ONAMIENTO MÚLTIPLE (ANTIFRAUDE)			Edenorte	1011033
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Proceso de Compras		(*)			
2	Empresa proveedora		(*)			
3	Fabricante		(*)			
4	Marca		(*)			
5	Modelo		(*)			
6	País de origen		(*)			
7	Norma de fabricación y ensayos		(*)			
8	Características de fabricación					
8.1	Material de fabricación		Baquelita			
8.2	Medio ambiente		Salino severo,oprotección contra rayos UV			
8.3	Nivel de aislamiento	kV	0.6			
8.4	Cantidad de bornes (puntos) de conexión de entrada		9			
8.5	Cantidad de bornes (puntos) de conexión de salida		9			
8.6	Capacidad admisible para los terminales de la bornera	AWG	#16 a #8			
	Identificación conductores secundario					
	Señal de tensión		Letra V1,V2,V3			
	Señal de corriente (entrada)		Letra Re,Se,Te			
	Señal de corriente (salida)		Letra Rs,Ss,Ts			
8.7.4	Neutro		Letra N			
8.8	Dimensiones máximas (ancho x alto x profundidad)	mm	(200 x 160 x 85) ± 15			
8.9	Precintable entre base y tapa		SI			
9	Base principal					
9.1	Posición de los contactos de la base sin tapa enchufe		Ver dibujo (posición #1)			
9.2	Conexionado		A travez de borneras tipo prensa debidamente identificadas las señales			
	Sistema de sujeción		Montaje en riel DIN			
	Resistencia de contacto	mOhm	≤10			
	Voltaje nominal de operación	V	250			
	Corriente de operación	Amp.	≥20			
	Frecuencia de operación	Hz	50/60			
10	Tapa enchufe (función operativa)					
10.1	Posición de los contactos de la base sin tapa enchufe		Ver dibujo (posición #2)			

10.2	Conexionado auxiliar		Debe permitir adaptar bloque de ensayos para la verificación del equipo de medición			
10.3	Pestaña para precintos		2 agujeros laterales de 1m.m.			
11	Documentación y garantías					
11.1	Protocolo de ensayos de laboratorio		SI			
11.2	Certificado de ISO		SI			
11.3	Garantía	Años	3			
11.4	Vida útil	Años	10			
11.5	Presentación de catálogo		SI			
11.6	Presentación de planos del modelo ofertado		SI			
(*) A indicar por el oferente						



Fecha de la oferta	
Nombre y firma del oferente	Sello

COMENTARIOS

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.