

FICHA DE DATOS GARANTIZADOS  
DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS

CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS



DIRECCIÓN  
DEPARTAMENTO



Foto de referencia

DIOVA DE PRUEBAS DE ACCIONAMIENTO MÚLTIPLE (ANTIFRAUDE)

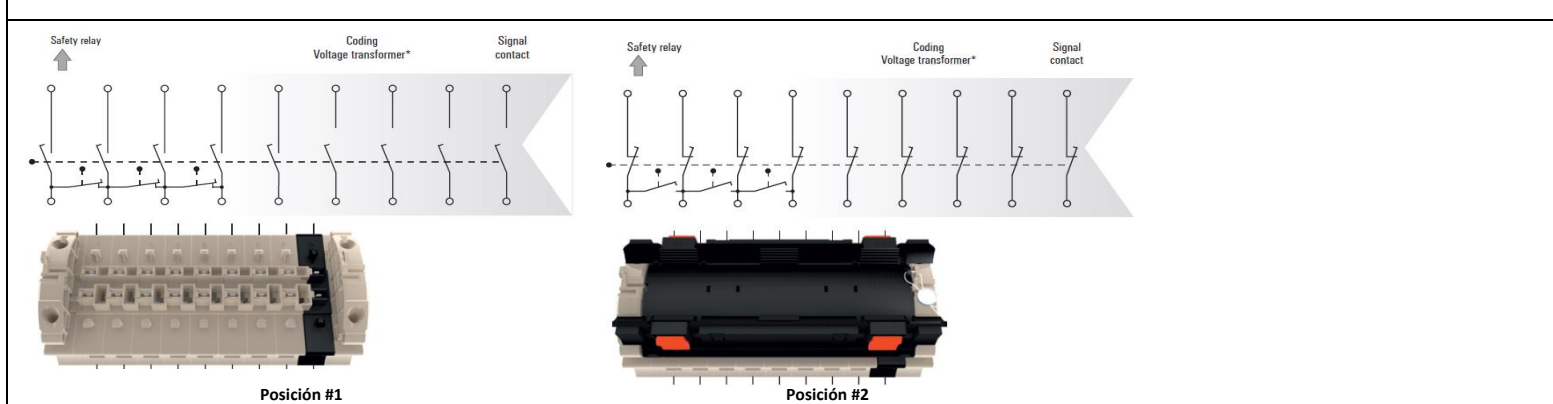
Edenorte

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	<b>Características de fabricación</b>	....	....			
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			
8.7	<b>Identificación conductores secundario</b>	....	....			
8.7.1	Señal de tensión	....	Letra V1,V2,V3			
8.7.2	Señal de corriente (entrada)	....	Letra Re,Se,Te			
8.7.3	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	<b>Base principal</b>	....	....			
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			
9.3	Sistema de sujeción	....	Montaje en riel DIN			
9.4	Resistencia de contacto	mOhm	≤10			
9.5	Voltaje nominal de operación	V	250			
9.6	Corriente de operación	Amp.	≥20			
9.7	Frecuencia de operación	Hz	50/60			
10	<b>Tapa enchufe (función operativa)</b>	....	....			
10.1	Posición de los contactos de la base sin tapa enchufe	....	Ver dibujo (posición #2)			

10.2	Conexión 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.		
<b>11</b>	<b>Documentación y garantías</b>	....	....		
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 anexo a esta tabla de Datos Garantizados.