

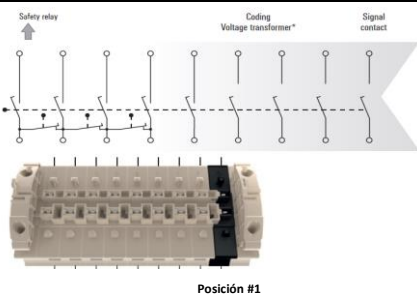
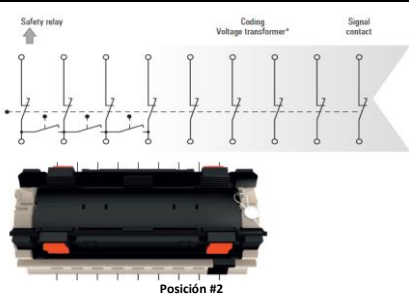


FICHA DE DATOS GARANTIZADOS REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS 					DIRECCIÓN DE DEPARTAMENTO CONTROL			
					Foto de referencia			
DIOVA DE PRUEBAS DE ACCIONAMIENTO MÚLTIPLE (ANTIFRAUDE)					Edenorte	1011033		
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO		
1	Proceso de Compras	(*)					
2	Empresa proveedora	(*)					
3	Fabricante	(*)					
4	Marca	(*)					
5	Modelo	(*)					
6	País de origen	(*)					
7	Norma de fabricación y ensayos	(*)					
8	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					
8.7	Identificación conductores secundario						
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	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					
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	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								
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Posición #1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Posición #2</p> </div> </div>								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> </div> <div> <p>.....</p> <p>Sello</p> </div> </div>								
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.								