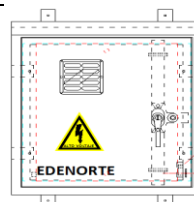




PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
DIRECCION REDUCCION DE PERDIDAS
CONTROL DE CALIDAD



CODIGOS

Edenorte

1011031

ARMARIO COMBINADO PARA MEDIDOR CON LIMIT SWITCH				Edenorte	1011031	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Empresa Proveedora	(*)			
2	Fabricante	(*)			
3	Modelo y Marca	(*)			
4	País de origen	(*)			
5	Norma de fabricación	NEMA 250, IEC 60529			
6	Características Constructivas					
6.1	Material de fabricación	Acero electrogalvanizado			
6.2	Calibre de la tola para el cuerpo	calibre (mm)	18 (1.25)			
6.3	Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	mm (pulg)	458 x 580 x 229 (18 x 23 x 9)			
6.4	Pintura exterior e interior	Electroestática de poliéster-epóxico			
6.5	Espesor de la pintura	micras	80 a 100			
6.6	Color	Gris RAL 7032.			
6.7	Grado de protección	IP 66			
6.8	Entrada de ductos	En la cara inferior con dos Knock Out de 1" de diámetro; paralelos a la cara lateral izquierda, cada agujero debe tener tapas. Ver dibujo en la parte inferior de la PDG.			
6.9	Sujeción de ductos	Riel unistrut colocado en la cara lateral izquierda con sus abrazadera para tubería de 1"			
6.10	Entrada aterrizaje y cable antena comunicación.	Dos agujeros de 10 mm con tornillos en la cara inferior, uno en centro detrás y otro en el lado derecho detrás.			
6.11	Sistema de fijación del armario	Consta de 4 ojales traseros con perforación de 6 mm y 4 trabillas sobre parte posterior para fijación con flejes en postes. Ver dibujo en la parte inferior de la PDG			
7	Identificación de la caja					
7.1	Logo	Logo de la distribuidora (grabado en alto relieve)			
7.2	Tamaño de cada letra del logo (ancho x alto)	mm (pulg)	25.4 x 25.4 (1 x 1)			
7.3	Tipo de letra	Verdana - Regular			
8	Sistema de cierre					
8.1	Sistema de Cierre	Cierre en tres puntos con bloqueo tipo perno (superior, inferior, lateral derecho), con piezas metálicas planas, articuladas y accionadas por mecanismo giratorio acoplado al manubrio. Consta de llave universal para asegurar el manubrio y orificios para guía y cierre del perno de seguridad. (Ver 1007775)			
8.2	Material del sistema de cierre	Acero electrogalvanizado			
8.3	Espesor de la planchuela del mecanismo de cierre	mm (calibre)	3.4 (10)			
8.4	Ancho de la planchuela del mecanismo de cierre	mm	34			
9	Puertas					
9.1	Marco de la puerta	Tipo U a prueba de ingreso agua.			
9.2	Visor	Visor de mica con protección UV. Según esquema de diseño.			
9.3	Dimensión del visor frontal (alto x ancho)	mm (pulg)	101.6 x 101.6 (4 x 4)			
10	Base para montaje interior de equipos					
10.1	Diseño	Soporte interno desmontable en lámina de 1.24 mm (calibre 18); con disposición, perforaciones y dimensiones, según esquema de diseño.			
10.2	Dimensiones de la base interna	mm (pulg)	380 x 460 (15 x 18)			
10.3	Espesor de la base	calibre (mm)	18 (1.25)			
10.4	Riel DIN Montaje equipos(largo)	mm	150			
11	Protección eléctrica	Debe de poseer un punto de conexión del sistema de tierra.			
12	Bloque de prueba para medición trifásica (Diova)					
12.1	Material de fabricación	Baquelita			
12.2	Nivel de aislamiento	kV	0.6			
12.3	Cantidad de bornes (puntos) de conexión de entrada	unids.	10			
12.4	Cantidad de bornes (puntos) de conexión de salida	unids.	10			
12.5	Corriente nominal	Amp	30			
12.6	Capacidad admisible para los terminales de la bornera	AWG	14 hasta 10			
12.7	Tapa del bloque de prueba	Transparente y precintable			
12.8	Elementos para cortocircuitar señales de corriente	Puentes tipo clavija (3 puentes)			
12.9	Las borneras del bloque de prueba deben estar identificadas con símbolo o letras (fases, neutro, entrada de corriente y salida de corriente)	SI			
12.10	Dimensiones máximas (Largo x ancho y profundidad)	mm	(150 x 130 x 90) ±15			
13	Limit swich					
13.1	Voltaje max.	V	500VAC / 600VDC			
13.2	Corriente nominal	A	10			
13.3	Grado de protección	IP65			
13.4	Contactos eléctricos	1 NO y 1 NC			

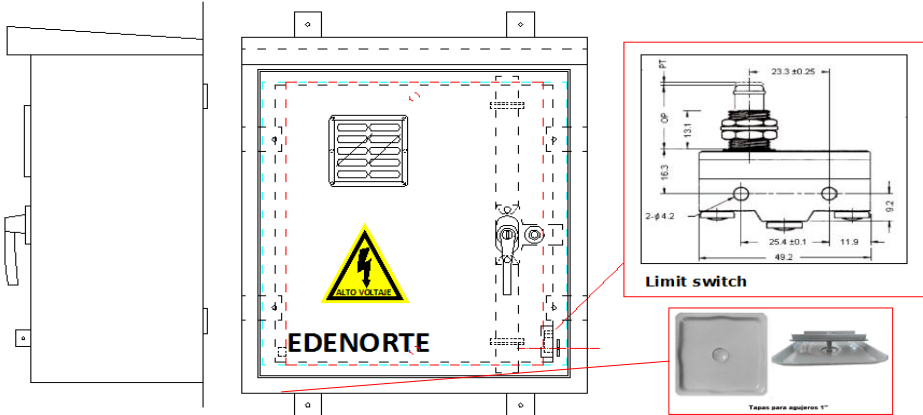
13.5	Frecuencia de operación	HZ	60			
13.6	Resistencia de contacto	Ω	< 25 mOhms			
13.7	Cantidad de accionamientos	> 20 millones de operaciones			
13.8	Contactor Rojo y Negro	awg	18			
13.9	longitud conductor	pie	2.5			
14	Garantía	Años	3			
15	Vida útil	Años	10			
16	Presentar catálogo	SI			
17	Presentar planos del modelo ofertado	SI			

(*) A indicar por el oferente

(**) Este valor puede variar a solicitud del requirente

Nota: Previo al inicio del proceso de producción, el oferente que resulte adjudicado deberá coordinar reunión a través del área de compras con el área técnica correspondiente, a los fines de definir detalles del producto.

Armario para medición indirecta



Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

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.