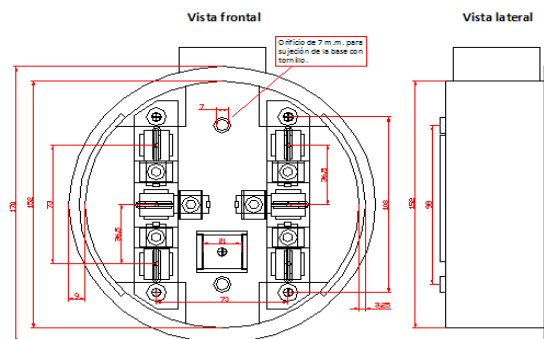




BASE CIRCULAR PARA MEDIDOR 4S (1 ENTRADA)				CODIGOS		
ITEM				Edenorte	1011022	
DATOS				OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Empresa proveedora	----	(*)			
2	Fabricante	----	(*)			
3	País de origen	----	(*)			
4	Norma de fabricación y ensayos	----	ANSI C12.7/UL 414/UL 486B			
5	Modelo	----	(*)			
6	Presentación de planos	----	SI			
7	Presentación de catálogo	----	SI			
8	Características Constructivas					
8.1	Material de fábrica de la carcasa (base)	----	Aluminio fundido alta presión. Superficie sin defectos de fábrica y con tratamiento anticorrosivo.			
8.2	Material de fabricación de la base aislante o bloques	----	Polycarbonato sólido transparente			
8.3	Temperatura de operación de la base aislante	°C	≥ 110			
8.4	Material de fabricación de las mordazas	----	Cobre estañado			
8.5	Cantidad de mordazas	Und	6 (Forma 4S)			
8.6	Cantidad de bloques	Und	2			
8.7						
8.8	Material de los bornes de conexión de los conductores	----	cobre estañado			
8.9	Cantidad de bornes de conexión de los conductores	Und	6			
8.1	Material de fabricación de los tornillos	----	Acero inoxidable			
8.11	Tipo de tornillo para la fijación de los bloques (base aislante) a la carcasa	----	Tipo Allen con cabeza			
8.12	Dimensiones del tornillo para la fijación de los bloques a la carcasa (diam x longitud)	mm	5 x 13			
8.13	Cantidad de tornillos para la fijación de los bloques a la base (carcasa)	Und	4			
8.14	Tipo de tornillo de los bornes de conexión de los conductores	----	Tipo Allen sin cabeza			
8.15	Dimensión tornillos de los bornes de conexión (diámetro x longitud)	mm	10 x 12			
8.16	Cantidad de tornillos para fijación de los bornes de conexión de los conductores	Und	4			
8.17	Cada mordaza debe llevar un clip de presión	----	SI			
8.18	Material del clip de presión	----	Acero inoxidable			
8.19	Calibre max. de alojamiento de conductor	AWG	#14 a #10			
8.2	Tipo de Rosca para conectores a prueba de agua	----	1 pulg. (NPT)			
8.21	Sellado de los orificios del bloque aislante (baquelita)	----	Placa transparente			
9	Características Mecánicas					
9.1	Tipo de pintura	----	Electroestática - color RAL 7032			
9.2	Grado de protección	----	IK 10			
9.3	Exposición a la intemperie	----	Resistente a los rayos UV			
9.4	Torque max. de apriete de los tornillos	N.M	17			
10	Características Eléctricas					
10.1	Voltaje nominal	V	240			
10.2	Corriente nominal	A	30A			
10.3	Corriente máxima	A	50A			
10.4	Aislamiento de los bloques	kV	0.6			
11	Características adicionales					
11.1	Sistema de montaje o instalación (ver dibujo)	Unds.	2 agujeros (φ 7 mm) y debe permitir la sujeción con fleje de 1/2 pulg.			
11.2	Indicador de posición de la base por medio de una acotación	----	SI			
11.3	Garantía	Años	≥ 3			
11.4	Vida útil del equipo	Años	≥ 10			
11.5	Incluir en la oferta los ensayos realizados en fábrica (eléctricos y mecánicos)	----	SI			
11.6	Incluir en la oferta Certificaciones ISO 9000/14001	----	SI			
11.7	Empaque	----	Cajas de 16 unidades. De forma interna cada base debe estar resguardada en una caja.			

12 Ver dibujo

BASE CIRCULAR FORMA 4S



(*) A indicar por el oferente

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello 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 anexado a esta tabla de Datos Garantizados.