

FICHA DE DATOS GARANTIZADOS
DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS
DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS



PINZA AMPERIMÉTRICA DE CA / CC - VALOR EFICAZ				Foto de referencia		
				Edenorste	1003889	
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	IEC / EN 61010-1:2001 a 1000V CAT III, 600V CAT IV; IEC 61010-2-032; IEC 61010-1			
8	Características Generales			
8.1	Tensión CA			
8.1.1	Rango	V	600 / 1000			
8.1.2	Resolución	V	0.1 / 1			
8.1.3	Exactitud	1.5% +/- 5 dígitos (20 - 500 Hz)			
8.2	Tensión CC			
8.2.1	Rango	V	600 / 1000			
8.2.2	Resolución	V	0.1 / 1			
8.2.3	Exactitud	1.5% +/- 5 dígitos			
8.3	Corriente CA por medio de mordazas			
8.3.1	Rango	A	999.9			
8.3.2	Resolución	A	0.1			
8.3.3	Exactitud	2% +/- 5 dígitos (10 - 100Hz) 5% +/- 5 dígitos (100 - 500Hz)			
8.4	Corriente CA por medio de sonda flexible			
8.4.1	Rango	A	999.9 / 2500 (45Hz - 500Hz)			
8.4.2	Resolución	A	0.1 / 1			
8.4.3	Exactitud	3% +/- 5 dígitos			
8.5	Corriente CC			
8.5.1	Rango	A	999.9			
8.5.2	Resolución	A	0.1			
8.5.3	Exactitud	2% +/- 5 dígitos			
8.6	Frecuencia por medio de mordazas			
8.6.1	Rango	Hz	5 - 500			
8.6.2	Resolución	Hz	0.1			
8.6.3	Exactitud	%	0.5 (+/-5) dígitos			
8.6.4	Nivel de activación	5 - 10 Hz ≥ 10A 10 - 100 Hz ≥ 5A 500 Hz ≥ 10A			
8.7	Frecuencia por medio de sonda flexible			
8.7.1	Rango	Hz	5 - 500			
8.7.2	Resolución	Hz	0.1			
8.7.3	Exactitud	%	0.5 (+/-5) dígitos			
8.7.4	Nivel de activación	5 - 20 Hz ≥ 25A 20 - 100 Hz ≥ 20A 500 Hz ≥ 25A			
8.8	Reistencia			
8.8.1	Rango	Ω	600 / 6K / 60K			
8.8.2	Resolución	Ω	0.1 / 1 / 10			
8.8.3	Exactitud	1% (+/-)5 dígitos			
8.9	Especificaciones mecánicas			
8.9.1	Tamaño (largo x ancho alto)	m.m.	277 x 88 x 43 (+/-10)			
8.9.2	Peso	g	350			
8.9.3	Abertura de la mordaza	m.m.	34 (+/-)5			
8.10	Especificaciones ambientales			
8.10.1	Temperatura de funcionamiento	°C	(-)10 a (+)50			

8.10.2	Altitud de funcionamiento	metros	2000			
9	Incluye			
9.1	Puntas de prueba	SI			
9.2	Bolsa para guardar el equipo	SI			
9.3	Correa muñequera- anticaída	SI			
10	Garantía	años	3			
11	Documentación	Presentar certificaciones ISO del fabricante y manual con las especificaciones técnicas del producto.			
12	Empaque	*			

(*) A indicar por el oferente

..... Fecha de la oferta Sello
..... Nombre y apellido del oferente Firma del oferente

COMENTARIOS:

- 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- 2- 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 planilla de Datos Garantizados.