

DDS994

Medidor Híbrido Monofásico Trifilar

La medición del consumo eléctrico evoluciona con la utilización de la tecnología de punta de Tecun y sus filiales, líderes mundiales en este campo.

Los medidores híbridos monofásicos bifilares de estado sólido para uso domiciliario están diseñados especialmente para evitar los fraudes comúnmente encontrados en el sector y son la base de un sistema de información que mejora la gestión de administración de cargas, consumos, facturación y cartera.

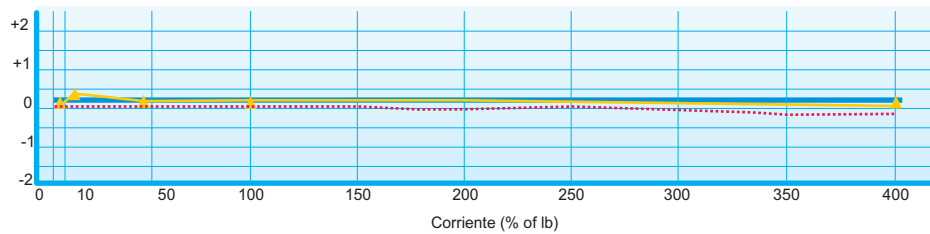
Ventajas

- Alta estabilidad y exactitud
- Alta sensibilidad
- Altos niveles de confianza
- Bajo nivel de pérdidas
- Diseño compacto
- Excelente comportamiento ante el fraude



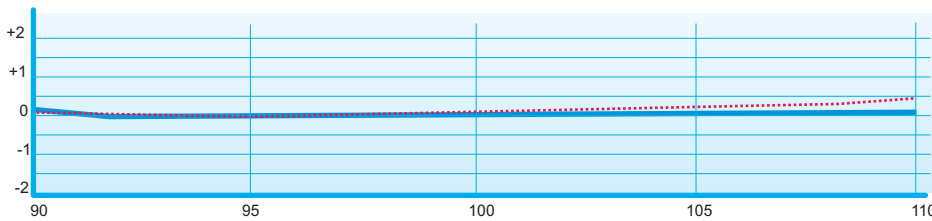
Curvas Características

Voltaje
todos los modelos



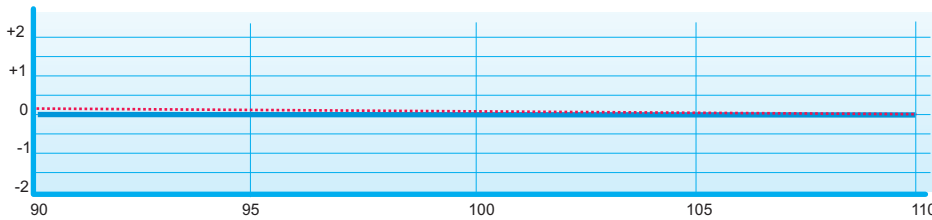
100% Ib PF1.0
100% Ib PF0.5
100% Ib PF0.8

Frecuencia
todos los modelos



100% Ib PF1.0
100% Ib PF0.5

Temperatura
todos los modelos

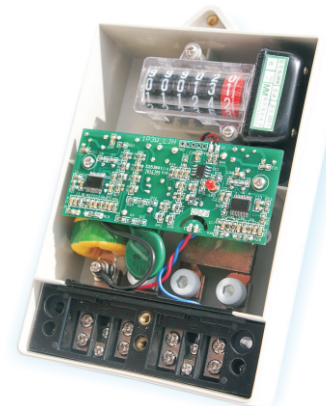


100% Ib PF1.0
100% Ib PF0.5

Especificaciones Técnicas

Procesador	ADE7755 Analog Devices
Tecnología	Shunt + CT
Norma	IEC 62053-21
Clase	1
Voltaje	240V
Ib(Im)	10(100)A
Frecuencia	60 Hz
Constante	3200 Imp/Kwh
Arranque	0.4% Ib
Peso	0.5 Kg
Base	Plástico ABS
Tapa principal	Plástico ABS - Vidrio
Tapa terminal	Polycarbonato
Placa características	ABS

Sus características y especificaciones técnicas cumplen con la Norma Internacional IEC 62053-21 "Medidores Estáticos de energía activa para corriente alterna clase 1 y 2"



NIPPON TRADE DE COLOMBIA S.A.
CRA 31 No. 35-12 Piso 7 Ed. Concasa
Bucaramanga, Colombia
Tel+57(7)634-3414 Fax+57(7)634-2498
www.tecun.com - info@tecun.com