

AMPERÍMETROS DIGITALES RISH EINE

Los amperímetros digitales RISH EINE están diseñados para la medición precisa de corriente en sistemas monofásicos y trifásicos. Incorporan tecnología True RMS, programación completa de TC primario y secundario, y una pantalla LED de alto brillo. Son instrumentos ideales para tableros de distribución, paneles de control, monitoreo de motores, sistemas de bombeo y aplicaciones industriales en general.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

✓ MODELOS DISPONIBLES

- EP99-E1K8DH500000 Amperímetro digital monofásico 48x96 mm
- EP99-G3K8DH5000000 Amperímetro digital trifásico 96x96 mm

✓ Medición True RMS.

✓ Alta precisión - Clase 0.5.

✓ Programación de TC (CT) primario y secundario

- TC primario programable: 1 A hasta 999 kA
- TC secundario seleccionable: 1 A o 5A

✓ Pantalla LED brillante de 4 dígitos.

✓ Modo Auto-scroll o pantalla fija.

✓ Compatible con sistemas monofásicos y trifásicos.

✓ Diseño compacto y de fácil instalación.

✓ Alta inmunidad eléctrica (EMC).

✓ Protección frontal IP50.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA DE CORRIENTE

ENTRADA NOMINAL :	1 A / 5 A AC RMS (programable).
RANGO ÚTIL:	10% a 120% del valor nominal.
SOBRECARGA:	4x IN durante 1 segundo, repetible.
BURDEN (CONSUMO INTERNO):	<0,3 VA por fase.

ALIMENTACIÓN AUXILIAR

• 40-300V AC/DC
• Frecuencia : 45-65 Hz
• Consumo: <3 VA