

VOLTÍMETROS DIGITALES RISH EINE

Los Voltímetros digitales de alta precisión con pantalla LED brillante son ideales para monitorear tensiones en aplicaciones industriales, paneles de control y sistemas de distribución eléctrica.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

✓ MODELOS DISPONIBLES

-EP99-E1V8BH500000 48X96 mm (serie V Monofásico)

-EP99-G3V8CH500000 96X96 mm (serie 3V Trifásico)

✓ Medición True RMS.

✓ Clase de exactitud 0.5

✓ Programación de PT primario y secundario

Permite adaptar el equipo a distintos niveles de tensión:

- 57,5-300 V L-N (serie V Monofásico)
- 100-500 V L-L (serie 3V Trifásico)

✓ Compatible con sistemas 1F y 3F.

✓ Pantalla LED brillante de 4 dígitos.

✓ Modo Auto-scroll o pantalla fija.

✓ Diseño compacto (baja profundidad)

- 48x96 mm: <40 mm
- 96x96 mm: <68 mm

✓ Protección IP50.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA DE TENSIÓN

SEGÚN EL CÓDIGO DEL MODELO:

- EP99-E1V8BH5000000 (serie V Monofásico)
→Entrada 57,5-300 V L-N (monofásico)
- EP99-G3V8CH5000000 (serie 3V Trifásico)
→Entrada 100-500 V L-L (trifásico)

SOBRECARGA:

- 120% continua
- 2x durante 1 segundo, repetible 10 veces

BURDEN (CONSUMO INTERNO):

- <0,3 VA por fase

ALIMENTACIÓN AUXILIAR

- 40-300 V AC/DC (código H)

- Frecuencia : 45-65 Hz

- Consumo: <3 VA