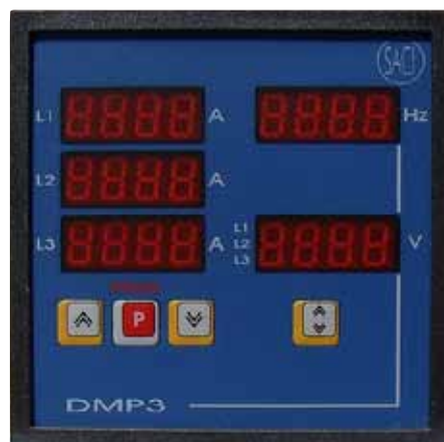




DIGITAL MÚLTIPLE PROGRAMABLE TRIFÁSICO

DMP3

- 3 INTENSIDADES**
- 3 TENSIONES FASE-FASE**
- 3 TENSIONES FASE-NEUTRO**
- FRECUENCIA**
- DISPLAY DE LEDS 4 DIGITOS**
- AISLADO EN CORRIENTE Y TENSIÓN**



El indicador múltiple DMP3 es un medidor con entradas de tensión y corriente diseñado para la representación de la frecuencia, las corrientes y tensiones de una red trifásica, con o sin neutro, mediante la conexión a transformadores de intensidad. Se aloja en caja DIN de 96x96, y permite la visualización simultánea de tres corrientes, una tensión seleccionable, y la frecuencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión: 3x230 (400) V.
- Corriente: x/5 A
- Frecuencia: 10-100 Hz.
- Alimentación: 230 V C.A.±20%
- Precisión: 0,5% FE + 2 dígitos.

RELACIONES DE TRANSFORMACIÓN SELECCIONABLES

1, 5, 10,15, 20, 25, 30, 40, 50, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 900, 1000, 1200, 1250, 1400, 1500, 1600, 1750, 1800, 2000, 2200, 2250, 2400, 2500, 2750, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 6500, 7000, 7500, 8000, 9000.

DIMENSIONES / CONEXIONES

Equipo: 96x96x85 mm.
 Tipo desenchufable, con patín.
 Capacidad de cable: 2,5 mm².

