

CÓDIGO

40201113

REFERENCIA

EPM-06CS-96

DESCRIPCIÓN

Multímetro trifásico para panel

Imagen del Producto



El EPM-06CS-96 es un multímetro trifásico que puede medir la corriente de fase, corriente neutra, tensión (fase y línea) y la frecuencia en intervalos de tiempo configurables.

Especificaciones Técnicas

- **TENSION DE ALIMENTACIÓN** 190-260V AC
- **FRECUENCIA** 45-65 Hz
- **CONSUMO** < 4 VA
- **RANGO DE MEDICIÓN**
10-300,0 V AC (fase); 10-500,0 V AC (línea);
10-400 kV con transformador
- **PRECISIÓN** 1% ±1 Dígito
- **ENTRADA DE CORRIENTE** 5A, hasta 10kA con transformador
- **DIMENSIONES** 96 x 96 mm, 0,56 kg

PARÁMETROS MEDIDOS:

- Tensiones de línea y de fase. Valores máximos y mínimos
- Corriente de línea y de neutro. Valores máximos y mínimos
- Factor de potencia (cosφ).
- Contacto de alarma
- Valores de demanda máxima para corriente.
- Comunicación RS-485.
- Protección baja/Sobretensión, protección baja/Sobrecorriente, protección baja/Sobrefrecuencia.
- Montaje en carril.