



Instrumentos y displays digitales

Instrumento de medición digital | Medición de volts | Medición de ampers | Medición de watts | Medición de voltampers reactivos | Medición de hertz
Medición de coseno fi | Medición de watt-hora | Medición de voltamper reactivo-hora | Medición de demanda máxima | Medición de demanda instantánea

www.editores.com.ar/anuario/sysar_instrumentos

multitek

Línea completa de instrumentos múltiples y displays digitales digitales



MultiPower M880-DMF



MultiPower M880-DPC

El **M850-LCD** es un instrumento de medición digital universal completo, en caja DIN estándar de 96 x 96 mm. Es apto para cualquier sistema de tensión (monofásico o trifásico).

- ▶ Tensión de entrada: rango amplio de 28 a 330 Vca (L-N)
- ▶ Corriente de entrada: 5 A (1 A opcional)
- ▶ Alimentación auxiliar: universal, rango amplio, en Vca y Vcc
- ▶ Display LCD: el usuario puede seleccionar entre tres colores de iluminación: azul, verde o blanco
- ▶ Parámetros medidos (entre otros): V, A (de fase y neutro), W, VAR, VA, Hz, cos ϕ , Wh, VARh, demandas máximas e instantáneas
- ▶ Memoria no volátil para almacenar los valores de configuración
- ▶ Puerto de comunicación RS 485
- ▶ Protocolos de comunicación disponibles: Modbus RTU slave o BACnet



MultiPower: M850-LCD, M850-LCM y M850-LDD



MultiPower M850-LED



MultiLed



Displays M300

Un único instrumento cubre la mayoría de las aplicaciones, sin que haya que modificarlo.

El **M850-LED** es similar al **M850-LCD**, pero posee un display con leds color azul.

El **M850-LCM** es una versión especial que se utiliza junto con los transductores múltiples *PowerCom M553* y *C-Tran M552*, en red Modbus, tanto maestro como esclavo.

El **M850-LDD** se utiliza para medir todos los parámetros de un circuito de corriente continua.

- ▶ Tensión de entrada: 60, 150, 300 u 800 Vcc
- ▶ Corriente de entrada: 1 o 5 A (opcional en mV vía *shunt*)

El **M880-DMF** es similar al **M850-LCD** pero es apto para montaje en riel DIN y posee un relé de salida al que se le pueden asignar hasta ocho parámetros medidos. Cuando el relé cambia de estado, también se puede programar que el display cambie de color.

En el **M880-DPC**, similar al **M880-DMF**, los transformadores de corriente se conectan vía RJ45.

Características generales

- ▶ Precisión para V e I: 0,5% de la lectura +/- dos dígitos

Software (se suministran sin cargo)

- ▶ De configuración, visualización online y comunicación
- ▶ De registro gráfico online de hasta seis variables medidas

Opcionales

Para mayor información, no dude en consultarnos



SERVICIOS Y SUMINISTROS
Para la Industria y la Energía



+54-11 4749-8813
info@sysar.com.ar
www.sysar.com.ar