

Medidores con pinza amperimétrica 800A

Funciones incluyen Capacitancia y Temperatura

Características:

- Modelos con Corriente CA/CD, Voltaje CA/CD, Resistencia, Frecuencia, Capacitancia, Temperatura, Diodo, y Continuidad
- Modelos RMS real (EX720, EX730)
- Función pico captura corriente de entrada y transitorios de voltaje
- Retención de datos "congelar" los datos en pantalla
- Apertura de la quijada 30mm (1.2") circular para cables grandes (500MCM)
- Apagado automático
- Completo con cables de prueba, batería 9V, Sonda de alambre tipo K (-20 a 250°C/-4 a 482°F) (EX720, EX730) y estuche

Caja doble molde con retroiluminación por LED blanco



CE CAT III-600V



Modelo EX710
• Corriente CA



Modelo EX720
• Corriente CA
• RMS real
• Temperatura



Modelo EX730
• Corriente AC/CD
• RMS real
• Temperatura
• Cero CD

Especificaciones	EX710	EX720	EX730	Precisión básica
Corriente CA:	0.01 a 800A	0.01 a 800A	0.01 a 800A	±2.8% (EX710) ±2.5% (EX720, EX730)
Corriente CD:	—	—	0.1 a 800A	±2.5%
Voltaje CA:	0.1mV a 600v	0.1mV a 600v	0.1mV a 600v	±1.8% (EX710) ±1.5% (EX720, EX730)
Voltaje CD:	0.1mV a 600v	0.1mV a 600v	0.1mV a 600v	±1.5%
Resistencia:	0.1 a 40MΩ	0.1 a 40MΩ	0.1 a 40MΩ	±1.5%
Capacitancia:	0.001nF a 40,000μF	0.001nF a 40,000μF	0.001nF a 40,000μF	±3.0%
Frecuencia:	0.001 a 4kHz	0.001 a 4kHz	0.001 a 4kHz	±1.5%
Temperatura:	— (Tipo K)	-4 a 1400°F	-4 a 1400°F -20 a 760°C	±(3%lect.+9°F/5°C) -20 a 760°C
Continuidad:	Sí	Sí	Sí	
Corriente de entrada:	Sí	Sí	Sí	
Diodo:	Sí	Sí	Sí	
Dimensiones:	229x80x49mm (9x3.1x1.9")			
Peso:	303g (10.7 oz)			

Información para ordenar:

EX710	Medidor con pinza amperimétrica 800A CA	\$69
EX710-NIST	Medidor con pinza amperimétrica 800A CA con cert. NIST	\$134
EX720	Medidor con pinza amperimétrica 800A CA RMS real	\$99
EX720-NIST	Medidor con pinza amperimétrica 800A CA con cert. NIST	\$174
EX730	Medidor con pinza amperimétrica 800A CA/CD RMS real	\$129
EX730-NIST	Medidor con pinza amperimétrica 800A CA/CD RMS real c/Cert. NIST	\$219