



80PK-26 Sonda de propósito general

Descripción

El comprobador eléctrico T6-1000 PRO mide tensiones de hasta 1000 V CA y corrientes de hasta 200 A CA con la mordaza abierta y sin poner en contacto cables de prueba con la fuente de tensión.

Solo hay que conectar el cable negro a tierra con la robusta pinza de cocodrilo incluida, introducir el cable en la mordaza abierta y comprobar la tensión y la corriente al mismo tiempo.

Apto para cables de hasta AGW 4/0 (120 mm²), y hasta 200 A y 1000 V CA, Incluso con los guantes puestos. Cambiará su forma de trabajar.

Otras funciones

- 1 a 1000 V CA o CC
- 0,1 a 200 A CA
- Resistencia de 1 Ω a 100 kΩ
- Medida de frecuencia de 45 Hz a 66 Hz con la mordaza abierta
- Funciona con la mayoría de los cables, hasta AWG 4/0 (apertura de mordaza de 17,8 mm/0,7")
- El botón HOLD congela temporalmente la pantalla para facilitar la lectura
- Fácil lectura gracias a la retroiluminación
- Admite la correa magnética opcional TPAK de Fluke para mayor comodidad



Especificaciones

Dimensiones	61 mm x 259 mm x 43 mm
Peso	0.35 g
Temperatura Funcionamiento:	-10 °C a +50 °C (14 °F a 122 °F)
Almacenamiento:	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Altitud Funcionamiento:	2000 m (6562 pies)
Almacenamiento:	10.000 m (32.808 pies)
Batería tipo:	2 pilas AA (IEC LR6)
Autonomía:	360 h de uso continuo, normalmente 200 h con función FieldSense
Coeficiente de temperatura:	0,1 X (precisión especificada) / °C para <18 °C o >28 °C (<64,4 °F o >82,4 °F)
Compatibilidad electromagnética:	IEC/EN 61326-1: Portátil
Medidas de T6-1000 PRO:	IEC 61010-1; Grado de contaminación 2 IEC 61010-2-032; CAT IV 600 V/CAT III 1000 V