



Probador de tomacorrientes GFCI



El probador de receptáculo Klein Tools está diseñado para detectar los problemas de cableado más comunes en receptáculos estándar y GFCI. El probador ofrece un cuadro muy conveniente que ayuda a determinar las condiciones de cableado en el tomacorriente en función de los resultados de las luces de LED. Condiciones que indica: puesta a tierra abierta, polaridad inversa, vivo abierto, neutro abierto, vivo/tierra invertidos.

Especificaciones

Protección ante caídas:	6,6' (2 m)	GFCI:	Sí
:	110 V CA/125 V CA a 50 Hz/60 Hz en tomacorriente de 3 alambres	Longitud total:	1,62" (4,1 cm)
Altura total:	2,88" (7,3 cm)	Ancho total:	1,88" (4,8 cm)
Peso:	1,9 oz (54 g)		