



GFCI Outlet Tester



Klein Tools Receptacle Testers are designed to detect the most common wiring problems in standard and GFCI receptacles. A convenient chart on the tester helps determine wiring condition in outlet, based on lights results. Conditions indicated: open ground, reverse polarity, open hot, open neutral, hot/ground reversed.

Specifications

Type:	GFCI and Standard Receptacle Tester	Application:	Determine Wiring Condition in Outlet
Special Features:	Convenient Chart on the Tester	Drop Protection:	6.6' (2 m)
GFCI:	Yes	Voltage:	110/125V AC at 50/60Hz in. 3-Wire Outlet
Overall Length:	1.62" (4.1 cm)	Overall Height:	2.88" (7.3 cm)
Overall Width:	1.88" (4.8 cm)	Weight:	1.9 oz (54 g)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Component Testers](#) category:

Click to view products by [Klein Tools](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[410-413](#) [FLUKE 9062](#) [2840](#) [2841](#) [570A](#) [35135](#) [815](#) [FLUKE-9040EUR](#) [881](#) [891](#) [895](#) [AK57X](#) [770734](#) [LCR200](#) [PRT200](#) [UM200](#) [T5-H5-1AC-KIT/US](#) [69127](#) [ET40](#) [ET45](#) [ET45VP](#) [ET60](#) [HVNCVT-1](#) [NCVT2P](#) [NCVT2PKIT](#) [NCVT3P](#) [NCVT-6](#) [RT110](#) [RT210](#) [RT250](#) [RT310](#) [35100](#) [35130](#) [VS-AVT-C02-L03](#) [1212598](#) [T3LCR1002](#) [T3LCR1300](#) [T3LCR1100](#) [VS-AVT-RKBB2](#) [VS-AVT-RKBB3](#) [VS-AVT-RKBB4](#) [NCVT-4IR](#) [LCR55A](#) [ET30B](#) [ET40B](#) [VS-AVT-C08-L10](#) [ET26B](#) [ET23B](#) [ET60](#) [ET28B](#)