

## «PeakTech® P 2715» Digitaler LOOP/PSC Schleifenimpedanztester



169,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.  
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 2715

GTIN/EAN: 4250569404702

### Beschreibung

---

Das PeakTech 2715 ist ein Schleifentester / Loop-Tester, welcher zur Prüfung der Sicherheit von elektrischen Anlagen dient. Diese Geräte messen die Impedanz der Kurzschlusschleife zwischen den Außenleitern einer Schaltung, wobei der voraussichtliche Kurzschlussstrom berechnet wird. Die Absicherung des Stromkreises (Leitungsschutzschalter) muss also bei einem geringeren Strom auslösen, als der voraussichtliche Kurzschlussstrom, um eine zu starke Erhitzung der Leitungen und damit eine Brandgefahr zu vermeiden. Das PeakTech 2715 ist durch seine Funktion und wegen seiner robusten Bauart nahezu unverzichtbar bei der Durchführung von Neuinstallationen, aber auch zur allgemeinen Überprüfung von elektrischen Anlagen ist dieses Gerät der optimale Begleiter.

### Technische Merkmale

---

- 3 1/2-stellige LCD Messanzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Zur Messung der Schleifenimpedanz
- Zur Messung des voraussichtlichen Kurzschlussstroms (PSC)
- Prüft Netz und richtige Verdrahtung vor der Messung
- Zur Messung einer AC Wechselspannung geeignet
- Sicherheit: EN-61010-1; CAT III 600 V, Doppelt isoliertes Gehäuse
- Zubehör: Koffer, Prüflleitungen, Batterien und Bedienungsanleitung

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

## Spezifikationen

---

<b>Digitalstellen:</b>	2.000
<b>Überspannungskategorie:</b>	CAT III 600 V
<b>Anzeige Art:</b>	LCD
<b>PSC:</b>	2 kA, 20 kA, 200 A
<b>Schleifenwiderstand:</b>	20 $\Omega$ , 200 $\Omega$ , 2000 $\Omega$
<b>V AC max.:</b>	250 V