

«PeakTech® P 2715» Tester digitale di impedenza del loop LOOP / PSC



169,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 2715

GTIN/EAN: 4250569404702

Descrizione

Il PeakTech 2715 è un loop tester utilizzato per verificare la sicurezza degli impianti elettrici. Questo dispositivo misura l'impedenza del loop di cortocircuito tra i conduttori esterni di un circuito, calcolando la probabile corrente di cortocircuito. La protezione del circuito (interruttore miniaturizzato) deve quindi scattare a una corrente inferiore rispetto alla corrente di cortocircuito prevista, per evitare un eccessivo riscaldamento delle linee e quindi un rischio di incendio. Il PeakTech 2715, grazie alla sua funzione e al suo design robusto, è quasi indispensabile quando si eseguono nuove installazioni, ma anche per il controllo generale degli impianti elettrici, questo dispositivo è il compagno ideale.

Caratteristiche tecniche

- Display LCD a 3 1/2 cifre con retroilluminazione
- Per misurare l'impedenza del loop
- Per misurare la corrente di cortocircuito prevista (PSC)
- Verifica della rete e del corretto cablaggio prima della misurazione
- Adatto per la misurazione della tensione AC
- Sicurezza: EN-61010-1; CAT III 600 V, involucro a doppio isolamento
- Accessori: valigetta, puntali, batterie e manuale

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Specifiche

Categoria di sovratensione: CAT III 600 V

Luoghi digitali: 2.000

PSC: 2 kA, 20 kA, 200 A

Resistenza del loop: 20 Ω , 200 Ω , 2000 Ω

Tipo di display: LCD

V AC max.: 250 V