

«PeakTech® P 2715» Cyfrowy tester impedancji pętli LOOP / PSC



169,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 2715

GTIN/EAN: 4250569404702

Opis

PeakTech 2715 to tester pętli zwarcia, który służy do testowania bezpieczeństwa systemów elektrycznych. Urządzenie to mierzy impedancję pętli zwarcia między zewnętrznymi przewodami obwodu, dzięki czemu obliczany jest prawdopodobny prąd zwarcia. Zabezpieczenie obwodu (miniaturowy wyłącznik automatyczny) musi zatem zadziałać przy prądzie niższym niż spodziewany prąd zwarcia, aby uniknąć nadmiernego nagrzewania się przewodów, a tym samym ryzyka pożaru. PeakTech 2715 ze względu na swoje funkcje i solidną konstrukcję jest niemal niezłomny podczas wykonywania nowych instalacji, ale także do ogólnego sprawdzania systemów elektrycznych, urządzenie to jest idealnym towarzyszem.

Właściwości techniczne

- 3 1/2-cyfrowy wyświetlacz pomiarowy LCD z podświetleniem
- Do pomiaru impedancji pętli
- Pomiar spodziewanego prądu zwarcia (PSC)
- Sprawdza zasilanie i poprawność okablowania przed pomiarem
- Odpowiedni do pomiaru napięcia AC
- Bezpieczeństwo: EN-61010-1; CAT III 600 V, podwójnie izolowana obudowa
- Akcesoria: walizka, przewody pomiarowe, baterie i instrukcja obsługi

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Specyfikacje

Kategoria przepięcia: CAT III 600 V

Opór pętli: 20 Ω , 200 Ω , 2000 Ω

PSC: 2 kA, 20 kA, 200 A

Typ wyświetlacza: LCD

V AC maks.: 250 V

Witryny cyfrowe: 2.000