

«PeakTech® P 2680 A» Tester di isolamento 500 V ... 5 kV/1TΩ



599,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 2680 A

GTIN/EAN: 4250569405556

Descrizione

Il PeakTech 2680 A è un dispositivo di misurazione dell'isolamento ad alta tensione che può generare ed emettere una tensione di prova fino a 5.000V. Con la misurazione dell'isolamento è possibile controllare le linee o l'isolamento delle apparecchiature elettriche e identificare quelle difettose. Le rispettive prese sul dispositivo di prova sono contrassegnate per il collegamento, al fine di evitare che il dispositivo in prova venga confuso o collegato in modo errato. Le funzioni di misura possono essere impostate rapidamente tramite il selettore e i pulsanti. Il misuratore di isolamento è inserito in una robusta valigetta che lo protegge anche dagli spruzzi d'acqua e dagli agenti esterni. Con le nuove funzioni aggiuntive PI (indice di polarizzazione) e DAR (rapporto di assorbimento dielettrico), le possibilità di applicazione del PeakTech 2680 A aumentano rispetto al suo predecessore. Grazie alle sue funzioni e agli elevati campi di misura, il PeakTech 2680 A è ideale per l'uso quotidiano in elettrotecnica, in quanto può essere utilizzato in quasi tutti i settori in cui è richiesta la misurazione dell'isolamento.

Caratteristiche tecniche

- Dispositivo professionale di misurazione dell'isolamento con una tensione di prova fino a 5000 V
- Maneggevolezza e funzione di misurazione automatica
- Misura dell'isolamento fino a 1 TΩ
- L'alimentazione è realizzata con batterie
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT IV

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Accessori: custodia protettiva, puntali flessibili in silicone, sonda ad altissima tensione con conduttore coassiale in silicone, pinze a coccodrillo, batterie e manuale d'uso

Specifiche

Categoria di sovratensione: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Classe di protezione: IP 65

Tensione di prova: 5000 V

Tipo di display: LCD

OHM max.: 1 TΩ