### BENNING

# Contrôleur de continuité DUTEST pro, Type d'appareil: DUTESTPRO



## Données de commande

N° commande	473260 DUTESTPRO
GTIN	4014651501560
Classe d'article	47A

## **Description**

## **Exécution:**

Contrôle de continuité de résistances haute et basse impédance sur un affichage LCD à 3 lignes et buzzer de contrôle sonore. Indication de polarité et de tension d'origine extérieure, contrôle de phase unipolaire et sans contact. Volume du buzzer (3 niveaux/ARRET) et intensité lumineuse (4 niveaux) réglables. Avec lampe de poche à LED haute puissance.

### **Utilisation:**

Contrôle de câblages, d'installations, d'appareils et de composants électriques.

#### Norme

IEC / DIN EN 61010-1, (DIN VDE 0411-1).

### Livraison:

Avec câbles de mesure de 4 mm, support magnétique et clip ceinture.

## Accessoire(s):

Piles 081561 réf. LR6.

## **Description technique**

Contrôle de continuité	0 – 0,1 / 1 / 10 (LED); 0 – 0,1 (buzzer) kΩ
Affichage de la polarité	LED +/-



Affichage de la continuité	LED, 3 niveaux
Affichage de tension d'origine extérieure c.a./c.c.	6 – 400; avertissement sonore pulsé V
Référence fabricant	DUTESTPRO
Contrôle de phase unipolaire	via câble de mesure de 4 mm / sans contact via un détecteur
Nombre de piles incluses	3
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR6
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Type de produit	Contrôleurs de continuité et de circuit

# **Accessoires**

Piles alcalines au manganèse Format international LR6

081561 LR6