

## DT-500

Domaine d'application : BT

Contrôleur d'isolement selon NF C 15-100

### Description :

### Utilisation :

- Contrôle en toute sécurité la résistance d'isolement des installations ou des appareils suivant NF C15-100 (contrôle se fait uniquement en mode hors tension).
- Shunt entre la phase et le neutre afin de protéger les appareillages fragiles (électroniques, informatiques ...).
- Contrôle de résistance d'isolement sous 500 V DC.



### Caractéristiques :

- Diode d'indication d'état des piles.
- Equipé d'un système de sécurité qui empêche toute mesure si l'appareil est relié à une installation sous tension.
- Pointe de touche IP2X Bleue (Neutre) indépendante et raccordable par une borne de sécurité.

### Composition :

- 1 appareil équipé de 2 pointes de touches (rouge, vert/jaune).
- 1 cordon avec pointe de touche bleue.
- 3 pinces crocodiles IP2X (rouge, bleu, vert/jaune).
- 4 piles dans l'appareil.
- 1 étui de rangement souple noir et rouge, Ref. [M-87292](#).

### Accessoires en option :

- [M-951981](#) : pointe de touche bleue de remplacement.
- [M-881602](#) : pince bleue de remplacement.



Référence du produit	Montrer	Batterie	Composition FR	Produit Plus FR	Dimensions [mm]	Poids [kg]	Courante	Catégorie	Catégorie de mesure	Classe de protection électrique	Degré de protection (impact)	Degré de protection (entrée)	Points de départ du test IP2X	Tension de sortie	Température de stockage	Température de fonctionnement
DT-500	LEDs bleues, vertes et rouges	4 piles 1,5V LR6 AA	Contrôleur d'isolement	La nouvelle coque noire assure l'appartenance et la continuité de gamme avec le DT-300, DT-170, etc	213 x 75 x 46	0,6	1 mA	III 600 V	III 600 V	II	IK 06	IP54	YES	500 VDC	de -25°C à 70°C	de -15°C à +45°C