

Contrôleur d'isolement selon NF C15-100
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.



| Longueur | Tension | Référence | Description |
|---------------------|-------------------|-----------|------------------------|
| Catégorie de Mesure | Tension de Sortie | | |
| — | — | — | — |
| III 600 V | 500 VDC | DT-500 | Contrôleur d'isolement |