



Domaine d'application : BT



Pointe de touche bleue IP2X de remplacement

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	Catégorie de Mesure	Description
M-951981	CAT III 600 V	Pointe de touche de remplacement

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID:::09/02/2025| SID:::09/02/2025 | Issued:09/02/2025 02:01:21 am