

INDICATEUR DE CHAMP TOURNANT BT

IEC 61557-7: 2019

NF EN 61557-7: 2007

NF EN 61010-031: 2015



MS-153



**Visualisez
rapidement
la conformité**
de vos champs
tournants BT
de 25 à 440 V
avec notre
nouvel indicateur.

SPÉCIALISTE DE LA PRÉVENTION
DU RISQUE ÉLECTRIQUE

WWW.CATUELEC.COM

CATUTM

SICAME GROUP

Votre nouvel indicateur de champ tournant BT de 25 à 440 V.

VOTRE NOUVEL INDICATEUR CONFORME ET COMPACT

Découvrez notre nouvel indicateur de champ tournant BT opérationnel à partir de 25 V et jusque 440 V AC. Compact et très simple de mise en œuvre, le sens de rotation de phases est visualisé par des indicateurs lumineux LEDs disposés en cercle et s'allumant et s'éteignant alternativement en mode « chenillard ».

En cas de défaut une diode repérée **DEFAULT** indique toute erreur de connexion (phase absente, neutre présent parmi les phases).

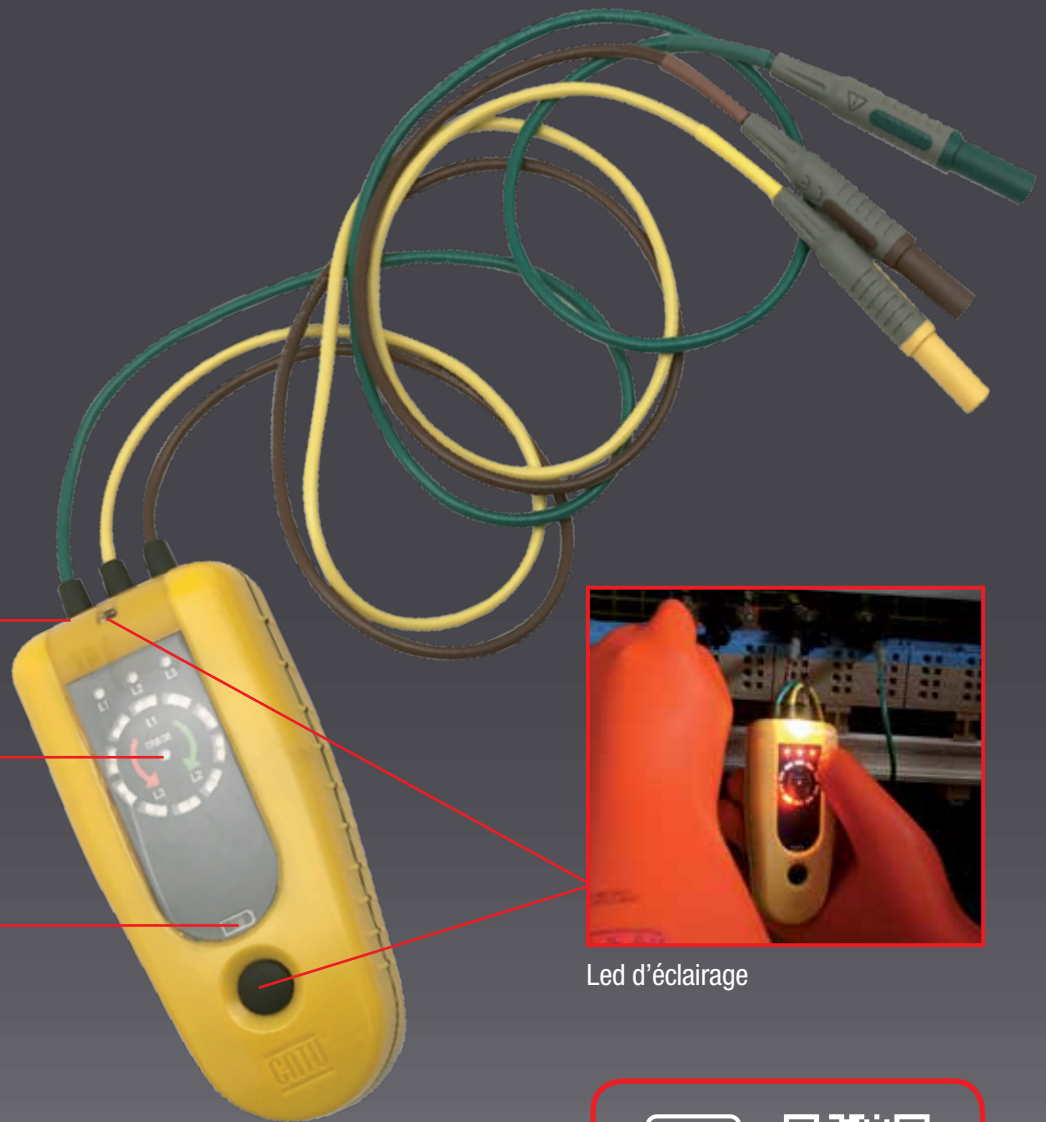
Le MS -153 est conforme aux normes en vigueur :

- IEC 61557-7: 2019.
- NF EN 61557-7: 2007.
- NF EN 61010-031: 2015.
- Marquage **CE**.

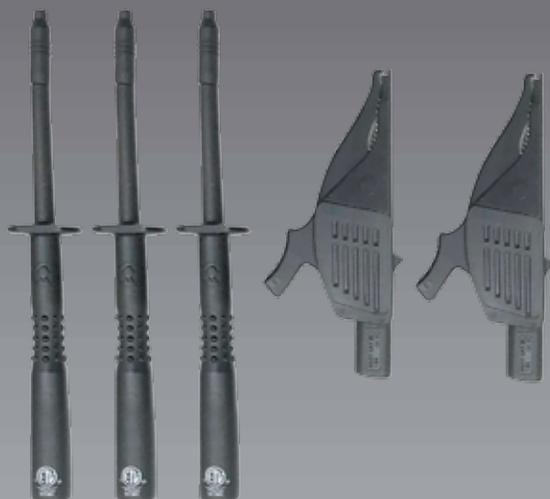
- **PLAGE DE TENSIONS :**
25 V - 440 V AC
- **FRÉQUENCE D'UTILISATION :**
50-60 HZ
- **DEGRÉ DE RÉSISTANCE AUX CHOCS :** IK07
- **INDICE DE PROTECTION :** IP 65
- **LÉGER :** 200 G
- **COMPACT :** 100 X 60 X 25 mm

DIODE DEFAULT

UNE LED LUMINEUSE INDIQUE LE NIVEAU DES PILES : **VERT : OK**, **ORANGE : PILES À CHANGER**



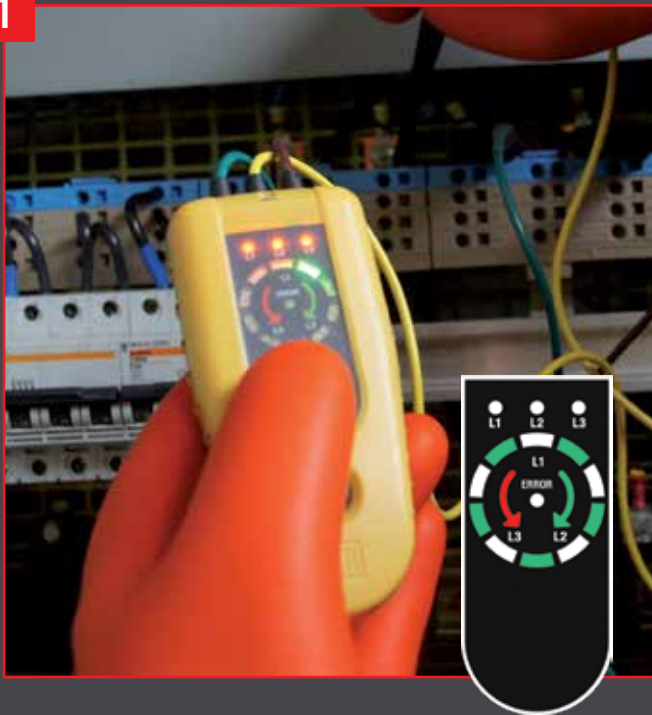
Led d'éclairage



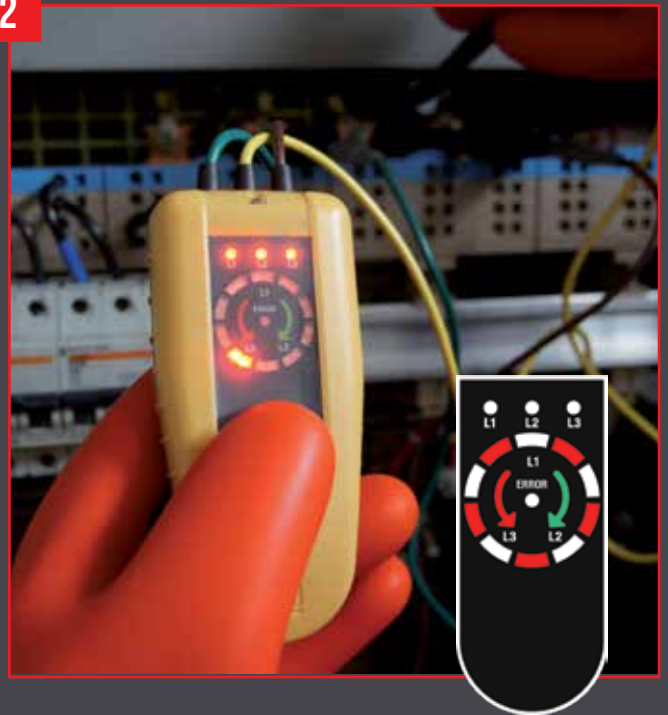
UNE CONNECTIQUE ADAPTÉE ET COMPLÈTE

L'indicateur MS-153 comporte des cordons intégrés permettant une connexion sur des puits IP2X . Il est également livré avec deux pinces crocodiles IP2X à large ouverture et trois pointes de touche IP2X, CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V adaptées à la plupart des configurations d'équipement électrique particulièrement pour les puits profonds.

1



2

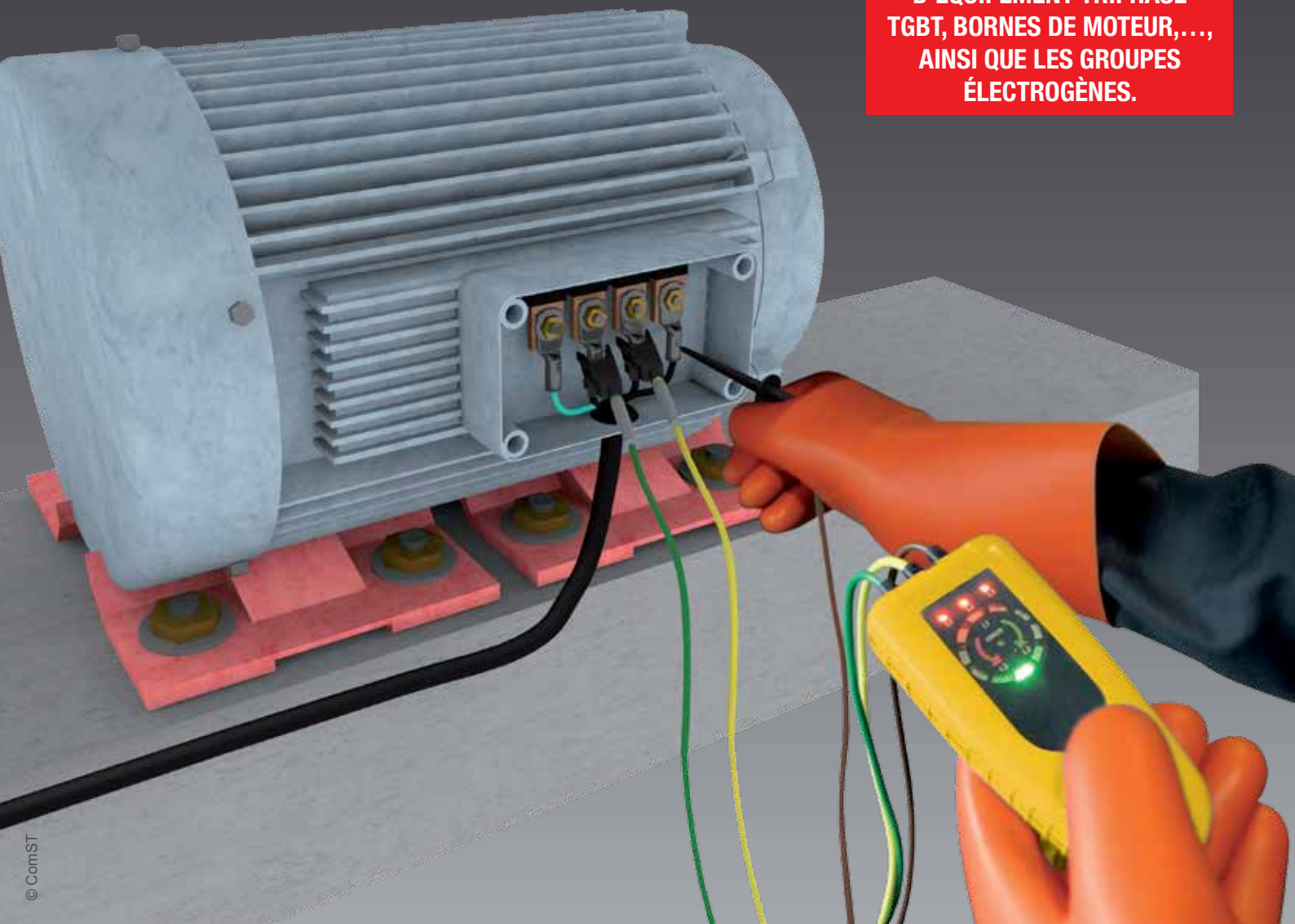


MODE DE FONCTIONNEMENT INTUITIF

Avec son fonctionnement en mode trois fils, l'utilisation est intuitive et la réponse est immédiate :

- Rotation sens horaire : repérage par **flèche verte «OK»** (1).
- Rotation anti-horaire : repérage par **flèche rouge «INVERSE»** (2).

**ADAPTÉ À TOUT TYPE
D'ÉQUIPEMENT TRIPHASÉ
TGBT, BORNES DE MOTEUR,...,
AINSI QUE LES GROUPES
ÉLECTROGÈNES.**



LA RÉFÉRENCE MS -153 EST LIVRÉE COMPLÈTE AVEC :

- 1 indicateur de champ tournant 25 V - 440 V AC, CAT IV 600 V.
- 3 cordons fixes et leurs pointes de touches de couleurs vert, jaune, brun pointes (IP2X), détrompées avec fils souples 1,2 m.
- 2 pinces crocodiles (noires), Réf. M-883957 (à l'unité).
- 3 pointes de touche noires IP2X, CAT III 1 000 V, CAT IV 600 V, Réf. M-883985 (x3).
- 2 piles AAA (LR03 Alcaline).
- 1 étui de rangement semi-rigide, Réf. M-87476.
- 1 notice d'utilisation intégrant un QR code pour accéder à une notice au format vidéo.



www.catuelec.com

10, avenue Jean-Jaurès – 92220 Bagneux, France
Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46
Email commercial : services-clients-france@catuelec.com

CATUTM

SICAME GROUP