

## Appareils de contrôle de prises TESTY 1 et TESTY 2+ avec fiche CH

Ces appareils de contrôle de prises sont des instruments de contrôle indispensables pour tous les professionnels. Tous les défauts de branchement dangereux des prises sont affichés sur les grands écrans rétroéclairés des appareils de contrôle. Cela permet de contrôler les installations de manière rapide et fiable. De plus, la tension entre les phases **L** et le neutre **N** est mesurée et affichée comme « OK / NOK ».

L'appareil **TESTY 2+** est équipé de plus d'un circuit de test FI. Il permet de contrôler les divers disjoncteurs différentiels avec des courants minimaux de 10 mA à 500 mA avec un temps de déclenchement de 200 msec. De plus, le **TESTY 2+** mesure le temps de déclenchement et l'affiche sur l'écran LCD en [msec.] Le test FI est piloté par un microcontrôleur, qui lance le test précisément au passage au point zéro. Sur ces appareils de contrôle, il n'est pas nécessaire de toucher du doigt une électrode métallique, parce que le détecteur capacitif intégré détecte lorsque l'instrument est tenu à la main.

Les appareils de contrôle **TESTY 1** et **TESTY 2+** permettent de contrôler les prises, les enrouleurs de câbles, les câbles d'alimentation des appareils et les câbles de liaison dans les installations à 230 V. L'utilisation dans le domaine des loisirs, par ex. sur des bateaux et des caravanes, est possible avec un adaptateur. Le contrôle porte sur le branchement correct des conducteurs et la position des phases.



### Vos avantages

- Ecran LCD rétroéclairé et facilement lisible
- Contrôle de tension 230 V CA
- Les défauts de branchement s'affichent
- Le détecteur capacitif détecte si l'appareil est tenu en main
- CAT III / 300V
- Démarrage des tests FI exactement au passage au point zéro

### Fournitures :

- 1 x notice d'emploi
- 2 x piles LR03 AAA
- 1 x pochette de transport « CA17 »



### Caractéristiques techniques :

Ecran :	LCD avec rétroéclairage
Catégorie de mesure :	CAT III 300 V
Courant de contrôle :	≤ 3,5 mA
Plage de tension :	230 V CA ± 15 %
Indication :	230 V CA (-15 % à +10 %) (195.5V-264.5V)
Plage de fréquences :	50 Hz ± 3 %
Plage de température :	-10 °C à +50 °C
TRCD ( <i>temps de déclenchement</i> ) :	200 ms (Testy 2+ uniquement)
Courant de déclenchement nominal :	10-30-100-300-500mA (Testy 2+ uniquement)
Indice de protection :	IP40
Piles :	2x 1.5V (CEI LR03 / AAA) et sur l'objet à mesurer
Norme :	CEI 61010-1 (VDE 0411-1)
Dimensions :	73 x 93 x 26 mm
Poids :	172 g

FI/RCD Test 10-500mA

N° Elbro	N° E	Alimentation Piles	Catégorie de mesure	Sécurité	Câble de contrôle (cm)	Dimensions (mm)	Poids (kg)
Testy 1	983 306 109	2x 1.5V AAA / LR03	CATIII / 300V	IP40	30	73 x 93 x 26	0.172
Testy 2+	983 306 229	2 x1.5V AAA / LR03	CATIII / 300V	IP40	30	73 x 93 x 26	0.172
<b>Accessoires</b>							
CA17		Pochette de transport/Pochette de transport polyester				210 x 110 x 40	0.092