

# TPT320

## Vérificateur d'Absence de Tension (VAT) avec affichage LCD et LED



- 12 à 690 V AC/DC
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- Affichage de champ magnétique tournant 2 pôles
- Lampe de poche LED
- Certificats de contrôle GS conformément à EN61243-3: 2010

### DESCRIPTION

Le TPT320 est équipé d'un écran LCD numérique et d'une série de LED qui permettent d'effectuer des mesures de tension continue (DC) et de tension alternative (AC) de 12 à 690 V. En outre, il dispose également d'une fonction de test de continuité de 0 à 500 k $\Omega$ . Le test de continuité et la mesure de tension sont accompagnés par un signal sonore. Une fonction de lampe torche LED vous permet de travailler en toute sécurité même dans l'obscurité.

Si vous réalisez un test entre le conducteur extérieur et le conducteur de protection à l'intérieur d'un circuit électrique protégé par un disjoncteur différentiel (RCD/FI), le TPT320 ne déclenchera pas ce disjoncteur.

L'affichage du champ magnétique tournant fonctionne sur le TPT320 sans électrode de contact, même avec gants de protection.

Pour une sécurité accrue, le vérificateur d'absence de tension TPT320 est certifié conforme à la catégorie de mesure CAT IV / 600 V et CAT III / 1000 V et porte le label TÜV GS. L'appareil avertit l'opérateur de toute tension dangereuse, même si les piles sont vides.

### FONCTIONNALITES

- Test de phases unipolaire pour des tensions comprises entre 100 et 690 V AC
- Test de continuité
- Test de polarité
- Eclairage des points de mesure
- Adaptateur 4 mm à visser pour un contact sécurisé avec la prise
- Les caches pour pointe de touche GS38 permettent de réduire les pointes de touche à <2 mm

**CARACTERISTIQUES**

<b>Tension CC/CA</b>	12 à 690 V
<b>Batterie</b>	Consommation: 80 mA
<b>Normalisation</b>	Certifié par TUV Rheinland  EN 61243-3:2010  EN 61010-1:2010
<b>Continuité</b>	<500 kΩ
<b>Affichage</b>	LCD 3 digit 8 LED rouges de tension et d'indication de la polarité 2 LED vertes pour la rotation 2 LED rouges pour la continuité et la détection d'une tension dangereuse
<b>Cycle</b>	30s On / 240s Off
<b>Gamme de fréquence en fonctionnement</b>	40 à 400Hz
<b>LCD</b>	±3% ±5 digits
<b>Panneau de commande</b>	Bouton torche / buzzer indiquant la continuité et une tension dangereuse
<b>Indication de phase</b>	>90 V CA ±10%
<b>Polarité</b>	Oui
<b>Alimentation</b>	2 piles 1.5 V type AAA LR03
<b>Protection</b>	CAT IV 600 V
<b>Gamme de courant</b>	<3.5 mA
<b>Torche</b>	LED blanche
<b>Humidité</b>	Humidité relative 85%IP64
<b>Indice de Protection</b>	2000 mètres
<b>Altitude max</b>	
<b>Gamme température de fonctionnement</b>	-5 °C à +55 °C
<b>Gamme température de stockage</b>	-20°C à +70°C
<b>Dimensions</b>	67 mm (L) x 205 mm (H) x 19 mm (P)
<b>Longueur de cordon</b>	1.2 mètres
<b>Poids</b>	180 g

**REFERENCES**

Produit	Ref.
Vérificateur d'absence de tension VAT TPT320 600 V CAT IV	1004-304
<b>Accessoires inclus</b>	
2 pointes GS38	
2 x adaptateur 4 mm	
2 x cache pour pointe de touche GS38	
2 x piles	
Mode d'emploi	
<b>Accessoires en option</b>	
Testeur de terre MPU690	1001-561
Europe : pointes de recharge en métal (10 unités dans une pochette)	2005-269
Royaume-Uni : pointes de recharge en métal (10 unités dans une pochette)	2005-268
Pochette	2005-536

Distribué par:

**testoon**.COM  
L'innovation à sa juste mesure

99 rue Beranger 92320 Chatillon - France  
Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00 - Fax : +33 (0) 1 71 16 17 03  
[www.testoon.com](http://www.testoon.com)