

**MODÈLE ET25 - Testeur de tension**

**Prises et cordons mis à la terre AC à 3 fils** : Insérez les sondes dans les fentes sous tension (étroite) et neutre (large) de la prise. Le testeur s'illumine en contact avec un circuit sous tension. Pour contrôler la mise à la terre, insérez une sonde dans le côté sous tension (étroit) et l'autre dans la terre en forme de « U ». Le testeur devrait s'illuminer.

**Prises et cordons mis à la terre AC à 2 fils** : Insérez les sondes dans les deux fentes de la prise. Le testeur s'illumine en contact avec un circuit sous tension. Pour déterminer un fil sous tension, insérez une sonde dans l'une des fentes et mettez l'autre sonde en contact avec la vis du montage métallique ou la plaque métallique. Si la vis est mise à la terre, le testeur s'illumine lorsqu'il est raccordé au fil sous tension.

**Prises AC de 220 V à 3 fils** :

Testez afin de détecter un rougeoiement normal (110 V) entre la fente ronde (neutre) et l'un ou l'autre côté sous tension. Le testeur s'illumine de manière plus vive lorsqu'il est placé en contact avec les deux côtés sous tension (220 V).

**Données techniques**

Gamme de tensions : 80 à 250 V AC/DC (50/60Hz)

Utilisation à l'intérieur exclusivement

Altitude : 2 000 m (maximum)

Température de fonctionnement : - 5 à 40 °C

Humidité relative maximale : 85 % pour température atteignant à 31 °C, tombant linéairement à 50 % à 40 °C

Surtension transitoire conformément à des CATÉGORIES D'INSTALLATION (CATÉGORIES DE SURTENSION) CAT II 300 V  
DEGRÉ DE POLLUTION 2 ; **HOMOLOGUÉ ETL**

Nettoyage : Nettoyez l'extérieur du testeur à l'aide d'un chiffon sec.



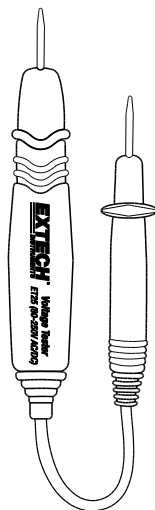
Attention : Lisez le manuel avant d'utiliser cet appareil.



Double isolation : Le testeur est protégé par une isolation double ou renforcé



Avertissement : Gamme maximale de ce testeur : 250 V ; il peut indiquer la présence de tension de 80 à 250 V AC/DC ; ne pas présumer que l'absence d'indication signifie nécessairement un état d'absence de tension. FLIR Systems, Inc. décline toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de ce testeur.



Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit.

ISO-9001 Certified  
www.extech.com