

Poste diélectrique 25 kV Poste diélectrique 25 kV digital Testeur HT portable en CC

Megger[®]



- Compact et léger
- Test diélectrique et d'isolement en CC des câbles, jonctions, installations électriques, etc.
- Batterie intégrée pour plus de flexibilité
- Circuit de décharge intégré

DESCRIPTION

Le Poste diélectrique 25 kV, est un dispositif de test HT à tension de sortie continue négative, toujours réglable de 0 à 25 kV. Cet appareil est à la fois, robuste, léger, compact et facilement transportable.

La batterie interne permet de réaliser des tests sans être influencé par l'alimentation secteur. Les charges capacitives, comme sur les câbles écrantés, sont déchargées automatiquement en cas de panne ou à la fin du test grâce à un circuit de décharge intégré.

Le Poste diélectrique 25 kV est utilisé pour:

- Le contrôle initial après l'installation de nouveaux câbles et boîtiers de jonction, avant mise en service
- Le contrôle des installations électriques
- Les tests de remise en service de câbles ou autres composants HT après réparation

Avantages

- Simple d'utilisation
- Batterie rechargeable intégrée pour un fonctionnement indépendant du secteur
- Compact et léger
- Circuit de décharge intégré
- Chronomètre 1... 30 min
- Mesure de tension HT
- Sortie protégée contre les courts-circuits
- Circuit de sécurité à la terre

Poste diélectrique 25 kV

Testeur haute tension portable

CARACTERISTIQUES*

Alimentation	Secteur 115 V / 230 V; 50 / 60 Hz (115 V); Batterie interne rechargeable ou batterie externe 11 ... 15 V CC
Tension de sortie	0 ... 25 kV CC, polarité négative
Gamme de mesure	0 ... 30 kV
Précision	1,5 %
Courant de sortie	1.5 mA à tension de sortie max.
Gamme de mesure	0 ... 200 µA et 0 ... 2 mA commutation manuelle ou automatique
Précision	1,5 %
Version numérique (écran LCD)	
Gamme de mesure	0 ... 30 kV (deux affichages)
Résolution	10 V
Précision	1 %
Gamme actuelle	0 ... 2 mA (deux affichages)
Résolution	1 µA
Précision	1 %
Autonomie de la batterie	environ 45 min à pleine puissance
Energie de décharge max	3.000 J
Température ambiante en fonctionnement	-20 °C ... +55 °C
Température de stockage	-25 °C ... +70 °C
Dimensions (L x H x P)	467 x 168 x 284 mm
Poids	environ 13.5 kg (batteries comprises)

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Poste diélectrique avec batterie rechargeable et sacoche en cuir
- Câble d'alimentation
- Cordon pour raccordement d'une batterie externe L= 3 m
- Cordon de terre L= 3 m, pour se raccorder à la terre du poste
- Cordon de terre L= 3 m, pour se raccorder à la terre de protection
- Cordon haute tension avec borne L= 3 m
- Manuel d'utilisation



Testeur HV 25 kV avec comptage analogique



Testeur HV 25 kV avec comptage numérique

RÉFÉRENCES

Produit	Réf.
Testeur HV 25 kV avec comptage analogique	
Poste diélectrique 25 kV	3017204
Poste diélectrique 25 kV avec interrupteur d'arrêt d'urgence	90007125
Testeur HV 25 kV avec comptage numérique	
Poste diélectrique 25 kV	1013267
Poste diélectrique 25 kV avec interrupteur d'arrêt d'urgence	1013573

*Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et ne doivent pas être considérées comme un engagement de la part de Megger GmbH. Megger GmbH ne saurait être tenue responsable pour toute erreur qui pourrait apparaître dans ce document.

BUREAU DES VENTES

Megger SARL
9 rue Michaël Faraday
78180 Montigny-le-Bretonneux, France
T. +33 01 30 16 08 90
E. infos@megger.com

HV-test-25_DS_FR_V02c

www.megger.com
ISO 9001
Le mot "Megger" est une marque déposée

Megger[®]