

MÉGOHMMÈTRES

5882A ET 5990A



5882A

MÉGOHMMÈTRE DE 1 kV



Bouton de rétention de données

Facilite une prise exacte des lectures



Support rétractable

Permettant de garder le dispositif de test en position debout

Étui antidérapant en caoutchouc surmoulé

Protégeant le compteur contre les débris



5882A

Dispositif moulé dans un support magnétique intégré
Pour des mesures pratiques à mains libres

Grand écran numérique très lumineux
Avec un rétroéclairage bleu

Boutons compacts et bien espacés
Réduit au minimum les mauvaises sélections de fonctions

Bouton sélecteur rotatif
Aide l'utilisateur à choisir la bonne fonction parmi 10 positions différentes

INFORMATION DE COMMANDE

N° CAT.	N° CUP	DESCRIPTION
5882A	07154	Mégohmmètre de 1 kV, 2 fils rouge et noir, 2 pinces crocodiles de test rouge et noire, 1 sonde de test noire et un étui de transport souple
5882A-C	08481	Mégohmmètre de 1 kV, 2 fils rouge et noir, 2 pinces crocodiles de test rouge et noire, 1 sonde de test noire et un étui de transport souple avec certificat de calibrage
5882A-LK	08567	Ensemble de fils d'essai (2) fils rouge et noir, (2) sondes de test rouge et noire, (2) pinces crocodiles rouge et noire
5882A-B	08776	Étui de transport souple 1 kV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU 5882A

POIDS :	485 g (1,07 lb)
TENSIONS DE TEST PRÉRÉGLÉES :	50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1 kV
MESURE DE RÉSTANCE :	0 à 4 MΩ
MESURE DE FRÉQUENCE :	15,3 à 800 Hz
MESURE DE TENSION :	0,3 à 700 V
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :	-20 à 55 °C (-4 °F à 131 °F)
TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE :	-30 à 80 °C (-22 °F à 176 °F)
CONTRÔLE DE CONTINUITÉ :	>100 Ω
COTE DE SÉCURITÉ DE TENSION :	CAT IV, 600 V
GARANTIE :	À vie limitée
MODE VEILLE :	Après 5 minutes d'inactivité
ALIMENTATION PAR PILES :	Six piles AA de 1,5 V



VÉRIFICATION DE L'INTÉGRITÉ

Pour votre sécurité

NOUVEAU

5882A

MÉGOHMMÈTRE DE 1 kV

- Dispositif moulé dans un support magnétique intégré et coussinets antidérapants intégrés à l'arrière

Sécurité

- Cote de sécurité de tension, CAT IV, 600 V
- Décharge automatique après chaque test d'isolation
- Certifiés E/cETLus quant aux normes de sécurité et de l'environnement
- L'icône de tension dangereuse indique les tensions au-dessus de 70 V
- Trois alarmes pré-réglées : Continuité, résistance et tension

Précision

- Minuterie très précise intégrée afin d'assurer l'exactitude des données
- Grand stockage de données (300 entrées) facilitant la création de rapports et la comparaison aux lectures précédentes

Productivité

- Mode de veille automatique sélectionnable de 5 minutes prolongeant la durée de vie des piles et améliorant la productivité
- Fonctionnement à basse température à la pointe de l'industrie (-20 °C, -4 °F) pour réduire au minimum les interférences liées à la météo, soutenant la productivité

Durabilité

- Protégé par la garantie à vie limitée de Greenlee
- Étui antidérapant en caoutchouc surmoulé protégeant le compteur des débris
- Conception robuste (cote IP54/IEC) protégeant contre les environnements extrêmes comme la poussière et l'eau





MAXIMISER LA SÉCURITÉ

Test rapide et précis de la résistance de l'isolation

NOUVEAU

5990A

MÉGOHMMÈTRE DE 5 kV

- Tensions de test prééglées (250 V, 500 V, 1 kV, 2,5 kV et 5 kV) pour un ajustement rapide

Sécurité

- Cote de sécurité de tension, CAT IV, 600 V
- Décharge automatique après chaque test d'isolation
- Certifié E/cETLus quant aux normes de sécurité et de l'environnement

Précision

- Calibrage automatique lors du démarrage, qui affichera un icône réussite/échec après le calibrage

Facile à utiliser

- Grand affichage ACL avec rétroéclairage pour des résultats faciles à lire (numérique et analogique)
- Sac tout-en-un de marque Greenlee avec fermeture éclair robuste



5990A

MÉGOHMMÈTRE DE 5 kV



Couvercle détachable
Comprend les instructions d'utilisation



Jauge de pile progressive
Indique l'état de la pile; clignote en mode de charge



Grand affichage ACL avec rétroéclairage
Présente des résultats faciles à lire



Poignée et courroie pour l'épaule
Intégrées à l'appareil pour une portabilité durable



Sac tout en un
Conçu avec une fermeture éclair robuste



Cinq tensions de test pré réglées
250 V, 500 V, 1 kV, 2,5 kV et 5 kV pour un ajustement rapide

INFORMATION DE COMMANDE

N° CAT.	N° CUP	DESCRIPTION
5990A	08471	Mégohmmètre de 5 kV, 1 fil rouge avec pince crocodile, 1 fil noir avec pince crocodile, 1 fil vert avec pince crocodile, 1 câble secteur, 6 piles de 1,2 V, étui pour accessoire et étui de transport
5990A-C	08482	Mégohmmètre de 5 kV, 1 fil rouge avec pince crocodile, 1 fil noir avec pince crocodile, 1 fil vert avec pince crocodile, 1 câble secteur, 6 piles de 1,2 V, étui pour accessoire et étui de transport avec certificat de calibrage
5990A-LK	08728	Ensemble de fil d'essai Sac de nylon, (1) fil rouge avec pince crocodile, (1) fil noir avec pince crocodile, (1) fil vert avec pince crocodile
5990A-B	08738	Étui de transport 5 kV
5990A-M	08810	Câble secteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU 5990A

POIDS :	3 kg sans les accessoires, avec les piles
TENSIONS DE TEST PRÉRÉGLÉES :	250 V, 500 V, 1 kV, 2,5 kV et 5 kV
COTE DE SÉCURITÉ DE TENSION :	CAT IV, 600 V
DÉCHARGE AUTOMATIQUE :	Oui
ALIMENTATION PAR PILES :	7,2 V CC (6 x 1,2 V taille NiMH); piles rechargeables avec chargeur intégré
AUTOCALIBRAGE :	À chaque démarrage
GARANTIE :	À vie limitée
MESURE DE TENSION ET DE FRÉQUENCE :	Jusqu'à 600 V CA/CC



MA6882-FR
4455 Boeing Dr • Rockford, IL 61109 • É.-U. • 800 435-0786
©2018 Greenlee Tools, Inc. • Entreprise certifiée ISO 9001 • Imprimé aux É.-U.
GREENLEE.COM



Professional. Nothing Less.^{MC}

