

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



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

5882A

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 RÉSISTANCE :	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

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



1.800.561.8187

www.itm.com

information@itm.com