

Testeur de tension et de continuité eMobility 12 - 1.000 V AC, CAT IV incl. 2x piles AAA (44319)

Simplifie votre travail : écran LCD éclairé, échelle LED et signal sonore pour des résultats de mesure faciles à lire.

Simplifie votre travail : contrôle rapide d'une seule main sur les prises secteur grâce à une distance de contact de 19 mm.

Augmente votre flexibilité : Le testeur de tension bipolaire couvre une large plage de tension de 12 à 1.000 V AC, ainsi que de 12 à 1.500 V DC.

Application : Pour constater l'absence de tension. Pour le contrôle de tension conforme aux normes, le contrôle de continuité et le contrôle du champ tournant. Convient également pour le contrôle des véhicules hybrides et électriques ainsi que des installations photovoltaïques.

Lors de travaux sur des pièces sous tension, il faut s'assurer de l'absence de tension avant de commencer le travail. Outre les activités habituelles d'un électricien ou d'un spécialiste en électricité, cela s'applique désormais aussi aux travaux sur les voitures et scooters électriques, raison pour laquelle le testeur de tension bipolaire fait partie de l'équipement de base de tout garage automobile. Grâce à sa grande plage de mesure de 12 à 1.000 V AC ou 1.500 V DC et à sa conformité au niveau de sécurité le plus élevé CAT IV, le détecteur de tension est également adapté au contrôle des véhicules hybrides et électriques ainsi que des installations photovoltaïques. Lors d'une mesure, la tension appliquée est affichée sur une échelle à 8 niveaux grâce à l'écran LED lumineux, ainsi que sous forme de valeur efficace sur l'écran LCD éclairé. Le testeur de tension et de continuité offre en outre la possibilité d'un contrôle de phase unipolaire, d'un affichage optique du champ tournant et d'une détection automatique de la polarité. Il permet en outre d'effectuer un contrôle rapide d'une seule main grâce à l'entretoise intégrée. Le détecteur de tension bipolaire convient également aux travaux dans des environnements de travail mal éclairés grâce à l'éclairage intégré du point de mesure. Pour plus de sécurité, l'état de la batterie est indiqué directement sur l'écran LCD. Il est soumis aux normes EN 61010-1 et EN 61243-3:2014.

Pour les applications dans le domaine de l'électricité

EN 61010-1, EN 61243-3:2014Certifié Gs.Indice de protection IP 64.Certifié CE.

• Emballage sous blister : Non

• Article ESD: Non

Diamètre de la poignée : 28.5 mm
Longueur totale (mm) : 282 mm

Largeur (mm): 110 mmHauteur (mm): 50 mmTension V AC (min): 12







Products for the electronic industry







• Tension V AC (max): 1000

• Tension V AC min - max : 12 - 1000

• Tension V DC (min): 12

• Tension V DC (max): 1500

• Tension V DC min - max : 12 - 1500

Fréquence (Hz) : 400 HzDegré de pollution : 2

• Test FI: Non

Compatibilité photovoltaïque : Non

Approbation ATEX : Non

· Lampe de poche intégrée : Non

• Contrôle de tension sans contact : Non

• Compatible avec l'électromobilité : Oui

• Indicateur de débordement LCD : OL

Indicateur LED ELV : > 50 VAC, > 120 V DC

• Plage LCD : écran LCD à 4 chiffres

Temps propre : 1 sRésolution LCD : 1 V

• Précision LCD : +/- 3 %, +/- 3 Digit

• Humidité: max 85 % RH

• Courant de sécurité : Is < 3.5 mA (à 1.000 V)

• Mode de mesure : 30 s ON (temps de fonctionnement), 240 s OFF (temps de rétablissement)

• Consommation de la batterie : env. 80 mA

• Test de continuité : Plage de mesure 0 - 500 k Ω + 50%.

Altitude au-dessus du niveau de la mer : 2000m

• Test de champ tournant : 170 - 1.000 V phase à phase

• Test de phase unipolaire : 100 - 700 V AC

• Catégorie de mesure : CAT IV 1.000 V

Affichage: LED et écran LCD

Indication du champ tournant : LED L, R

• Contrôle de continuité : LED et signal sonore

Indice de protection : IP 64

Température de fonctionnement : -15°C - 40°C

• Température de stockage : -20°C - 70°C

signal sonore : ouiavec pile : OuiPile : 2x piles AAA

Numéro d'article WL72881

Nom alternatif de l'article SB25515
Fabricant WIHA

Products for the electronic industry













Numéro d'article du fabricant	44319
Données du fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Normes	EN 61010-1, EN 61243-3:2014 Testé selon la norme Gs. Indice de protection IP 64. Certifié par la CE.
Série de produits	25515
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique









3/3