

VT DIGI PRO

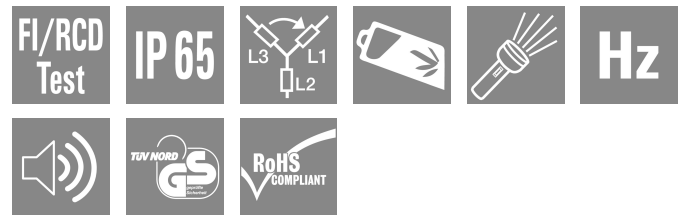
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La tâche principale d'un testeur de tension est de vérifier l'absence de tension. Un testeur de tension bipolaire est le seul instrument de test qui remplit toutes les exigences en matière de sécurité du travail.

- Avec affichage LCD
- Conformément à la norme VDE,
- Tenue élevée aux tensions de pointe,
- Un testeur adapté à chaque application

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Outils de test, Testeur de tension bipolaire |
| Référence | 9918870000 |
| Type | VT DIGI PRO |
| GTIN (EAN) | 4032248405756 |
| Qté. | 1 Pièce |

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 67 mm | Profondeur (pouces) | 2.6378 inch |
| Hauteur | 33 mm | Hauteur (pouces) | 1.2992 inch |
| Largeur | 264 mm | Largeur (pouces) | 10.3937 inch |
| Longueur | 235 mm | Longueur (pouces) | 9.252 inch |
| Poids net | 272 g | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 7cl |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000494 | ETIM 9.0 | EC000494 |
| ETIM 10.0 | EC000494 | ECLASS 14.0 | 27-20-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-20-03-08 | | |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|--|
| Description de l'article | Testeur de tension jusqu'à 1000 V AC et 1 500 V DC / 950 Hz LCD, Testeur de tension |
|--------------------------|--|

Appareils de mesure et de test

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|
| Capacité max. | 0.05 µF | Capacité min. | 1999 µF |
| Charge additionnelle | Oui | Catégorie du circuit de mesure | CAT III 1.000V / CAT IV 600V |
| Tension nominale, max. | 1000 V AC / 1.500 V DC | Tension nominale, min. | 1 V |
| Plage de mesure de tension/AC | 1 - 1 000 V | Plage de mesure de tension/DC | 1 - 1,500 V |
| Température de fonctionnement, max. | 55 °C | température de fonctionnement, min. | -15 °C |
| Affichage tension continue | 1 - 1.500 V | Affichage tension alternative | 1 - 1.000 V TRMS |
| Plage de fréquence, max. | 950 Hz | Plage de fréquence, min. | 16 Hz |
| Mesure de fréquence | Oui | Affichage | LCD numérique |
| Degré de protection | IP65 | Plage de mesure de résistance, max. | 1999 Ω |
| Plage de mesure de résistance, min. | 0 Ω | Type de pile | Pile 1,5 V type AAA |
| Affichage du sens de rotation du champ | Oui | Test de continuité | Oui - visuel et sonore |
| Essai d'isolation | 8 kV | Tenue aux tensions crêtes | 8 kV |
| Résistance d'entrée tension | Au moment d'actionner le sélecteur bidirectionnel ≥ 300 kΩ | testé et approuvé selon | IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08) |
| Remarque | Montage avec des vis, pointes de test plus épaisses | Disjoncteur FI (RCD) | La charge sélectionnable permet le déclenchement volontaire d'un interrupteur |

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-----|
| Utilisable d'une main | Oui | Protection de la pointe de test GS 38 | Oui |
| Éclairage de la pointe de test | Oui | Test de différence de résistance | Oui |
| Réglage du rétroéclairage de l'écran | automatique | Bipeur | Oui |
| Fonction HOLD (mémorisation) | Oui | Mesure de résistance | Oui |

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Type | BATTERIE 1,5V MICRO | Version |
| Référence | 9201310000 | Outils de test, Batterie |
| GTIN (EAN) | 4032248421121 | |
| Qté. | 2 ST | |
| Type | SKAI TASCHE | Version |
| Référence | 2544760000 | Sac d'outil |
| GTIN (EAN) | 4050118554724 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | PRSPSU | Version |
| Référence | 1332420000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118136449 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | 2POL TESTER ZUB | Version |
| Référence | 2565720000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118575279 | |
| Qté. | 1 ST | |