

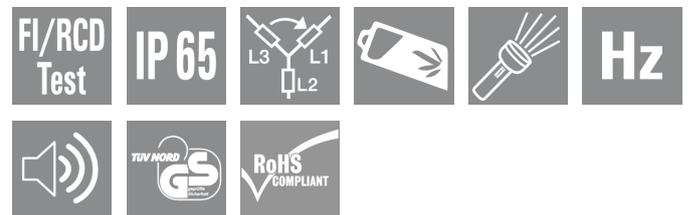
VT DIGI PRO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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(s) |

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 67 mm | Profondeur (pouces) | 2,638 inch |
| Hauteur | 33 mm | Hauteur (pouces) | 1,299 inch |
| Largeur | 264 mm | Largeur (pouces) | 10,394 inch |
| Poids net | 272 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000494 | ETIM 7.0 | EC000494 |
| ETIM 8.0 | EC000494 | ETIM 9.0 | EC000494 |
| ETIM 10.0 | EC000494 | ECLASS 9.0 | 27-20-03-08 |
| ECLASS 9.1 | 27-20-03-08 | ECLASS 10.0 | 27-20-03-08 |
| ECLASS 11.0 | 27-20-03-08 | ECLASS 12.0 | 27-20-03-08 |
| ECLASS 13.0 | 27-20-03-08 | 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

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Affichage | LCD numérique | Affichage du sens de rotation du champ | Oui |
| Affichage tension alternative | 1 - 1.000 V TRMS | Affichage tension continue | 1 - 1.500 V |
| Bipeur | Oui | Capacité max. | 0,05 µF |
| Capacité min. | 1 999 µF | Catégorie du circuit de mesure | CAT III 1 000 V / CAT IV 600 V |
| Charge additionnelle | Oui | Degré de protection | IP65 |
| Disjoncteur FI (RCD) | La charge sélectionnable permet le déclenchement volontaire d'un interrupteur de protection (RCD) de 30 mA | Essai d'isolation | 8 kV |
| Fonction HOLD (mémoire) | Oui | Mesure de fréquence | Oui |
| Mesure de résistance | Oui | Plage de fréquence, max. | 950 Hz |
| Plage de fréquence, min. | 16 Hz | Plage de mesure de résistance, max. | 1 999 Ω |
| Plage de mesure de résistance, min. | 0 Ω | Plage de mesure de tension/AC | 1 - 1 000 V |
| Plage de mesure de tension/DC | 1 - 1,500 V | Protection de la pointe de test GS 38 | Oui |
| Remarque | Montage avec des vis, pointes de test plus épaisses | Réglage du rétroéclairage de l'écran | automatique |
| Résistance d'entrée entrée tension | Au moment d'actionner le sélecteur bidirectionnel ≥ 300 kΩ | Température de fonctionnement, max. | 55 °C |
| Tension nominale, max. | 1000 V AC / 1.500 V DC | Tension nominale, min. | 1 V |
| Tenue aux tensions crêtes | 8 kV | Test de continuité | Oui - visuel et sonore |
| Test de différence de résistance | Oui | Type de pile | Pile 1,5 V type AAA |
| Utilisable d'une main | Oui | température de fonctionnement, min. | -15 °C |
| testé et approuvé selon | IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08) | Éclairage de la pointe de test | Oui |

Date de création 14 mai 2025 14:05:51 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36 |

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------|---|
| Agréments MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS | Conforme |

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | 9918870000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf |
| Notification de modification produit | PCN-PW641010-20180410-00-A DE PCN-PW641010-20180410-00-A EN Technical change to two pole voltage tester VT Digi Pro Technische Änderung für zweipoliger Spannungsprüfer VT Digi Pro |
| Documentation utilisateur | BANL_manual 2pol Tester |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |