

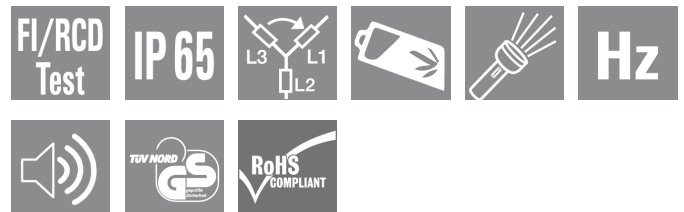
VT DIGI PRO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 2 pôles type 1152
Référence	9918870000
Type	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 12:56:58 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

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	440 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	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

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Testeur de tension jusqu'à 1000 V/100 Hz LCD
--------------------------	--

Appareils de mesure et de test

Affichage	LCD numérique	Affichage du sens de rotation du champ	Oui
Affichage tension alternative	1 - 1 000 V	Affichage tension continue	1 - 1 000 V
Bipeur	Oui	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.	400 Hz
Plage de fréquence, min.	16 Hz	Plage de mesure de tension/AC	1 - 1 000 V
Plage de mesure de tension/DC	1000 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 \geq 300 k Ω	Température de fonctionnement, max.	55 °C
Tension nominale, max.	1000 V AC/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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

VT DIGI PRO

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



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
Documentation utilisateur	BANL_manual 2pol Tester
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	