

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

Technical data

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
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7cl
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

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 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

Technical data

		de protection (RCD) de 30 mA	
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 (mémoire)	Oui	Mesure de résistance	Oui

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****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	Toolbag
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	