

V-TEST**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**V-TEST**

- Appareil de test pour contrôler les fonctions de protection du Parasurtenseur débrochable des séries : PU I, PU II et VSPC

- Appareil pour mise en application de la norme IEC 62305 (essais périodiques)

- Appareil portatif sur batterie permettant des mesures sur site

- Affichage du résultat sur afficheur LCD

- Menu bilingue

- Sacoche de protection et alimentation incluses

- Guide d'utilisation intuitif en allemand et en anglais

V-TEST est un appareil de test compact et portatif pour parasurtenseurs débrochables VARITECTOR (VSPC) et les parasurtenseurs pour l'alimentation en énergie PU I et PU II.

L'appareil de test permet de vérifier la fonction de protection du Parasurtenseur Weidmüller selon les délais de test exigés par la norme IEC 62305-3 (DIN VDE 0185 Partie 3). Un écran avec éclairage de l'arrière-plan signale le résultat de mesure par « ok » ou « pas ok ».

Informations générales de commande

Version	Protection contre la foudre et la surtension, Appareils de test
Référence	8951860000
Type	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
Qté.	1 Pièce

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	65 mm	Profondeur (pouces)	2.5591 inch
Hauteur	230 mm	Hauteur (pouces)	9.0551 inch
Largeur	122 mm	Largeur (pouces)	4.8031 inch
Poids net	1331 g		

Températures

Température de stockage	0 °C...40 °C	Température de fonctionnement	0 °C...40 °C
-------------------------	--------------	-------------------------------	--------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Classifications

ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495
ETIM 10.0	EC002495	ECLASS 14.0	27-20-11-14
ECLASS 15.0	27-20-11-14		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	noir
Degré de protection	IP20		

Caractéristiques techniques appareil de test

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Tension d'alimentation #92	100...240 V AC
Jeu accu	8 NiMH avec 2600 mA	Plage de mesure	U < 1000 V / I = 1 mA

Généralités

Degré de protection	IP20	Couleur	noir
---------------------	------	---------	------