

V-TEST

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 portable 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

Le V-TEST est un appareil de test compact et portable 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(s)

V-TEST

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	65 mm	Profondeur (pouces)	2,559 inch
Hauteur	230 mm	Hauteur (pouces)	9,055 inch
Largeur	122 mm	Largeur (pouces)	4,803 inch
Poids net	1 331 g		

Températures

Température de stockage	0 °C...40 °C	Température de fonctionnement	0 °C...40 °C
Température de fonctionnement , min.	0 °C	Température de fonctionnement , max.	40 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC002495	ETIM 7.0	EC002495
ETIM 8.0	EC002495	ECLASS 9.0	27-20-11-14
ECLASS 9.1	27-20-11-14	ECLASS 10.0	27-20-11-14
ECLASS 11.0	27-20-11-14	ECLASS 12.0	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	Jeu accu	8 NiMH avec 2600 mA
Plage de mesure	U < 1000 V / I = 1 mA	Tension d'alimentation	100...240 V AC

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	