

V-TEST II

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

www.weidmueller.com



V-TEST II

- Appareil de test pour la protection contre la surtension enfichable des séries VPU AC et VPU PV
- Appareil pour la mise en oeuvre de la norme CEI 62305-3 (test périodique)
- Appareil pratique avec jeu d'accus rechargeables intégrés pour des mesures sur site
- Le QR code mène au tableau de vérification des valeurs
- Guidage de l'utilisateur intuitif (anglais) Le V-TEST II est une unité de test compacte et portable pour la protection contre la surtension enfichable des séries VPU AC et VPU PV. L'appareil de test peut être utilisé pour vérifier la protection contre la foudre et la surtension, suivant les intervalles de test issus de CEI 62305-3. Le résultat mesuré relatif à l'élément de protection est affiché sur l'écran rétroéclairé. Pour déterminer l'état de l'élément de protection, le résultat de mesure doit être vérifié à l'aide du tableau de test.

Informations générales de commande

Version	Protection contre la foudre et la surtension, Appareils de test
Référence	2661040000
Type	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
Qté.	1 Pièce

V-TEST II

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	82 mm	Profondeur (pouces)	3.2283 inch
Hauteur	205 mm	Hauteur (pouces)	8.0709 inch
Largeur	220 mm	Largeur (pouces)	8.6614 inch
Poids net	500 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-10 °C...50 °C
Humidité	25 - 75%, no condensation		

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 nominales CEI / EN

Normes	IEC 61326-1, IEC 61010-1, EN 61326-1
--------	--------------------------------------

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris
Poids	1100 g	Degré de protection	IP20

Caractéristiques techniques appareil de test

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Tension d'alimentation	100...240 V AC
Jeu accu	intégral, avec alimentation électrique débrancheable pour la charge	Plage de mesure	U < 1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA

Généralités

Degré de protection	IP20	Couleur	gris
---------------------	------	---------	------