

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

Klingenbergstraße 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, Adaptateur
Référence	2661050000
Type	V-TEST II ADP
GTIN (EAN)	4050118704150
Qté.	1 Pièce

V-TEST II ADP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	60 mm	Profondeur (pouces)	2.3622 inch
Hauteur	52 mm	Hauteur (pouces)	2.0472 inch
Largeur	109 mm	Largeur (pouces)	4.2913 inch
Poids net	500 g		

Températures

Température de stockage	-10 °C...60 °C	Température de fonctionnement	0 °C...40 °C
Humidité	25 - 75%, no condensation		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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	EN 61010-1, EN 61326-1
--------	------------------------

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
-------------------------------------	-----

Généralités

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