

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ABB. ähnlich

**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(s)

V-TEST II ADP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	60 mm	Profondeur (pouces)	2,362 inch
Hauteur	52 mm	Hauteur (pouces)	2,047 inch
Largeur	109 mm	Largeur (pouces)	4,291 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		

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

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--