

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 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

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 |

V-TEST

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 |
|---------------------|------|---------|------|