

Détecteur de tension TIETZSCH Multisafe DSP- HW 2



Article no. 4.16063-01

968.00 CHF

excl. 8.1% TVA (78.41 CHF)

Le détecteur de tension vous aide à déterminer de manière fiable si des locaux , installations électriques, caves ou fosses inondés présentent des tensions dangereuses.

Description

Ce détecteur de tension est un outil de contrôle spécial pour avertir de la présence de tensions dangereuses dans les installations électriques inondées, les gaines, les caves et les installations industrielles. Dans les caves inondées, des tensions mortelles peuvent apparaître dans l'eau à plusieurs mètres du point de raccordement, en raison des alimentations des branchements domestiques ou des installations industrielles. Si les éléments fusibles sont inondés, ils ne peuvent plus offrir de protection. Les alimentations des installations solaires ou des dispositifs de stockage peuvent être sous tension même lorsque le fusible de la compagnie d'électricité est désactivé. L'eau peut ainsi entraîner de grands dangers dans les caves inondées. Dans les puits de maintenance inondés, des isolations défectueuses dans les raccords et les manchons peuvent déjà provoquer des tensions mortelles dans l'eau à plusieurs mètres de l'endroit du défaut.

Caractéristiques :

- Contrôle simple et rapide des dangers électriques dans l'eau
- Polyvalent - compact - sûr
- Utilisation simple, convient également aux profanes en électrotechnique (courte formation nécessaire)
- Signaux clairs grâce à des LED rouges et vertes
- Autotest intégré pour vérifier le fonctionnement et la connexion à la terre
- Plage de tension nominale : 12 - 1000 V AC / 1500 V DC
- Enrouleur de câble avec 30 m de câble de mise à la terre
- Sac de rangement pour un transport facile
- Serre-joint pour la mise à la terre sur les poteaux / lanternes

Grâce à sa conception, le DSP-HW 2 est adapté aux tâches de contrôle les plus diverses :

Contrôle de rampes d'escaliers et d'objets similaires dans l'eau.

Contrôle de l'eau dans une zone inondée

Contrôle de l'eau pendant la mise en marche d'une pompe

Contrôle de puits inondés

Contrôle de l'eau résiduelle après la baisse du niveau d'eau à quelques centimètres seulement

Contenu de la livraison : MultiSafe DSP-HW 2, 30 m de câble gainé PUR avec borne raccordée sur tambour, serre-joint, piquet de terre, sac de rangement (LxHxP) 370x200x260 mm, poids total env. 4,3 kg

Spécifications techniques

Tension nominale 12 - 1000 V AC / 12 - 1500 V DC

Plage d'affichage 12 - 1000 V AC / 12 - 1500 V DC

Fonction autotest oui

Contrôle automatique du fonctionnement, de l'affichage, de la batterie, de la connexion et de la mise à la terre

Affichage : LED vert / rouge

Fréquence: DC / 15 - 500 Hz

Alimentation: pile 9 V avec affichage du niveau de charge

Indice de protection: IP 65, étanche

Dimensions: 330 x 200 x 240 mm

Poids: 2500 g

Certifications

Norme GS-ET-43 / BG détecteur de tension eau
Directives de prévention des accidents GUV-V C53
EN/IEC 60071

Conformité aux
Directives 2014/35/EU
DIN-EN 61326 /2014/30/E
Directives ROHS 2011/65/EU
Directives WEE 2012/19/EU
EN/IEC 61243-3:2014

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.