

Outils et accessoires

DSP-HW 2



Détecteur de tension en cas de crue avec alarme visuelle

SKU: 110.902

Le détecteur de tension pour inondations est un outil de contrôle spécial permettant de déterminer l'absence de tension dans des locaux ou des puits inondés. Si une tension est détectée, l'appareil de contrôle avertit visuellement l'utilisateur du danger électrique existant. Le kit dispose d'une boule de mesure câblée avec poignée qui se visse sur le testeur de tension, ainsi que d'un câble de 30 m de long afin de garantir une mesure en dehors de la zone dangereuse.

Tasche



Erdungs-
spieß



Caractéristiques :

Protection optimale des forces d'intervention contre les dangers électriques dans les caves et les puits inondés.
Sécurité maximale grâce à l'alarme optique en cas de détection de tension dans l'eau
Fonction de mémoire intégrée pour la mesure hors du champ de vision, par ex. dans les cages d'ascenseur
Appareil de contrôle facile à utiliser avec écran rétroéclairé et construction étanche à l'eau

Caractéristiques techniques :

Tension nominale : 12 - 1000 V AC / 12 - 1500 V DC
Affichage : LED pour tension > 50 VAC / 120 VDC / LCD > 50...500 V rétro-éclairé
Indications : LED rouge = tension dangereuse / LED verte = hors tension
Gamme de fréquences : DC / 15... 500 kHz
Courant (valeur de crête, Is) : < 3.4 mA
Température de fonctionnement : -15 C° - 55 C°
Indice de protection : IP 65
Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 370 x 200 x 260 mm
Poids : 4.3 kg
Homologations : GS-ET-43 "Avertisseur de tension eau" / Rigidité diélectrique : EN/IEC 60071



Schraubzwinde

Inclus dans la livraison :

Détecteur de tension
Enrouleur de câble et pince
Piquet de terre 400 mm
Serre-joint
Sac de transport

Disponible en option :

Rallonge de 3 m

Câble de rallonge 6 m

Pointe de mesure 500 mm





Boîte de démonstration pour détecteur de tension de crue

SKU: 110.901Y

Le boîtier de démonstration a été spécialement conçu pour la partie pratique des formations en lien avec les testeurs de tension de crue. La boîte est livrée avec des électrodes de test ainsi qu'un câble de raccordement protégé par un RCD et offre ainsi la base d'une formation sûre et réussie.

Données techniques :

Couleur : Gris

Matériau : PP

Dimensions (L x l x H) : 300 x 500 x 300 mm

Poids : 2 kg

Inclus dans la livraison :

Boîte pour l'eau

Électrode de contrôle

Câble de raccordement protégé par RCD





Pointe de rallonge 615mm pour détecteur de tension SPB-HW

SKU: 110.901E

Pointe de test de rechange pour détecteur de tension SPB-HW en forme d'i-
électrode. Tube isolé en acier inoxydable





Piquet de terre 400 mm pour détecteur de tension

SKU: 110.902A

Pour le raccordement à la terre par borne avec décharge de traction en terrain extérieur.

Caractéristiques techniques :

Matériau : acier

Dimensions : 400 x 80 x 20 mm

pois : 0.42 kg





Pince-étau pour la mise à la terre sur les poteaux pour avertisseurs de tension

SKU: 110.901H

Serre-joint pour la mise à la terre sur les poteaux par pince avec décharge de traction pour détecteur de tension SPB- DPS-HW.

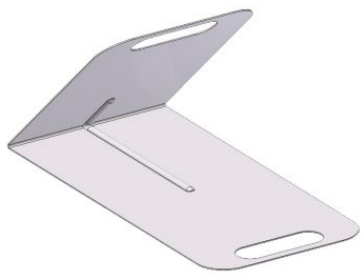
Caractéristiques techniques :

Matériau : acier

Dimensions : 250 x 130 x 30mm

pois : 0.74 kg





Clap's pour les barrières d'eau LENOIR

SKU: 111.040





Souffleur d'air pour "BEAVER"

SKU: 111.013Z.N

Pour le remplissage et le positionnement des éléments de protection contre les inondations.

Données techniques :

Débit d'air : 13,3 m³/min

Moteur : HUSQVARNA 125B

Puissance : 0,8 kW / 1,1 CV

Cylindrée : 28ccm

Poids : 4,3 kg

Dimensions (L x l x H) : 56 x 36 x 42 cm (emballé dans une caisse)

Inclus dans la livraison :

Caisse en plastique avec couvercle et revêtement en mousse

Tuyau spiralé avec raccord Storz 75

Pièce de réduction Storz 75/55





Kit de réparation type M/MXL/H/S

SKU: 111.013Z.P





Kit de réparation type P

SKU: 111.013Z.O





Pointe de mesure 500 mm pour détecteur de tension DSP-HW2

SKU: 110.902D

Le détecteur de tension DSP-HW2 peut être utilisé avec une pointe de rallonge de 500 mm au lieu de la bille du capteur. La rallonge se remplace très facilement au moyen d'un raccord fileté.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 500 mm





Câble de rallonge 3 m pour détecteur de tension DSP-HW2

SKU: 110.902B

Le câble de rallonge de 3 m sert à vérifier l'absence de tension dans les puits de maintenance profonds, par exemple. Pour ce faire, il suffit de visser la rallonge sur le câble existant (1,8 m) du détecteur de tension au moyen d'un raccord fileté et de remonter l'électrode à bille sur la rallonge.

Caractéristiques techniques :

Plage de tension nominale : 12...1000 VAC / 1500 VDC

Longueur : 3 m





Câble de rallonge 6 m pour détecteur de tension DSP-HW2

SKU: 110.902C

Le câble de rallonge de 6 m sert à vérifier l'absence de tension dans les puits de maintenance profonds, par exemple. Pour ce faire, il suffit de visser la rallonge sur le câble existant (1,8 m) du détecteur de tension au moyen d'un raccord fileté et de remonter l'électrode à bille sur la rallonge.

Caractéristiques techniques :

Plage de tension nominale : 12...1000 VAC / 1500 VDC

Longueur : 6 m





Câble de rallonge pour mise à la terre 30 m pour détecteur de tension DSP-HW2

SKU: 110.902E





Avaleur d'eau ATTENBERGER

SKU: 112.050

L'hydrocureur ATTENBERGER est un moyen d'intervention rapide qui, combiné à une pompe submersible ainsi qu'à une raclette multiple, permet d'assécher complètement des locaux inondés. Le moyen d'intervention dispose d'un clapet à ouverture unilatérale qui empêche l'eau de refluer. Cela garantit que la pompe submersible n'aspire pas d'air lorsque le niveau d'eau est très bas, ce qui évite une baisse de performance et minimise le risque de fonctionnement à sec. Avec la multi-poussoir disponible en option, l'eau se trouvant dans le local peut être transportée en continu par plusieurs équipes d'intervention vers l'hydrocureur. La pompe submersible évacue ensuite l'eau accumulée via un tuyau. Grâce à la technique de pliage simple et aux dimensions peu encombrantes, l'auxiliaire est immédiatement prêt à l'emploi et peut être rangé de manière compacte dans le véhicule d'intervention. L'aspirateur d'eau ATTENBERGER peut d'ailleurs aussi être utilisé pour vider une piscine par exemple.

Caractéristiques :

Outil rapidement utilisable pour l'assèchement de locaux inondés
Empêche la perte de puissance et la marche à sec de la pompe submersible utilisée
Extrêmement compact grâce à une technique de pliage spéciale et un faible encombrement

Données techniques :

Matériau : bâche PVC
Dimensions d'emballage (L x H) : 900 x 445 mm
Poids : env. 4.5 kg

Disponible en option :

Sac de transport
Pompe immergée
Raclette multi-usages





Sac de transport pour avaleur d'eau ATTENBERGER

SKU: 112.050A

Sac de transport et de rangement adapté à l'avaleur d'eau ATTENBERGER.

Données techniques :

Dimensions (L x H x P) : 970 x 330 x 20 mm

poids : 0.7 kg



