



Dispositivo di segnalazione della tensione di piena con allarme visivo

CODICE: 110.902

CHF 928.00 (CHF 1'003.15 IVA inclusa.)



Schraubzwinde

Descrizione del

Il rilevatore di tensione per allagamenti è uno speciale strumento di prova per determinare l'assenza di tensione in locali o pozzi allagati. Se viene rilevata una tensione, il dispositivo di prova avverte visivamente l'utente del pericolo di corrente esistente. Il set è composto da una sfera di misurazione collegata al cavo con impugnatura che viene avvitata sul tester di tensione, nonché da un cavo lungo 30 m per garantire la misurazione al di fuori della zona di pericolo.

Caratteristiche:

Protezione ottimale dei servizi di emergenza contro i rischi elettrici in cantine e pozzi allagati.
Massima sicurezza grazie all'allarme visivo quando viene rilevata tensione nell'acqua
Funzione di memoria integrata per la misurazione al di fuori dell'area visibile, ad esempio nei vani degli ascensori
Dispositivo di prova di facile utilizzo con display retroilluminato e design impermeabile

Dati tecnici

Tensione nominale: 12 - 1000 V CA / 12 - 1500 V CC
Display: LED per tensione > 50 VAC / 120 VDC / LCD > 50...500 V retroilluminato
Note: LED rosso = tensione pericolosa / LED verde = diseccitato
Gamma di frequenza: DC / 15... 500 kHz
Corrente (valore di picco, Is): < 3,4 mA
Temperatura di funzionamento: -15 C° - 55 C°
Grado di protezione: IP 65
Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 370 x 200 x 260 mm
Peso: 4,3 kg
Approvazioni: GS-ET-43 "Rilevatore di tensione dell'acqua" / Rigidità dielettrica: EN/IEC 60071

La fornitura comprende

Rilevatore di tensione
Avvolgicavo e morsetto
Puntale di messa a terra 400 mm
Morsetto a vite
Borsa di trasporto

Disponibile come opzione:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

Cavo di prolunga 3 m
Cavo di prolunga 6 m
Punta di misura 500 mm