



Hochwasser-Spannungswarner mit optischem Alarm

SKU: 110.902

CHF 968.00 (CHF 1'046.40 inkl. MwSt.)



Schraubzwinde

Beschreibung

Der Spannungswarner für Hochwasser ist ein spezielles Prüfwerkzeug zum Feststellen der Spannungsfreiheit von überfluteten Räumen oder Schächten. Sollte eine Spannung festgestellt werden, warnt das Prüfgerät den Anwender optisch über die bestehende Stromgefahr. Das Set verfügt über eine kabelgebundene Messkugel mit Handgriff welche auf den Spannungstester aufgeschraubt wird, sowie über ein 30 m langes Kabel damit eine Messung ausserhalb der Gefahrenzone sicherstellt werden kann.

Merkmale:

Optimaler Schutz der Einsatzkräfte vor Stromgefahren in überfluteten Kellerräumen, und Schächten

Maximale Sicherheit mittels optischer Alarmierung bei erkannter Spannung im Wasser

Integrierte Speicherfunktion zur Messung ausserhalb des Sichtbereiches wie bspw. in Liftschächten

Einfach zu bedienendes Prüfgerät mit hintergrundbeleuchtetem Display in wasserdichter Bauweise

Technische Daten:

Nennspannung: 12 - 1000 V AC / 12 - 1500 V DC

Anzeige: LED für Spannung > 50 VAC / 120 VDC / LCD > 50...500 V hintergrundbeleuchtet

Hinweise: Rote-LED = gefährliche Spannung / Grüne-LED = spannungsfrei

Frequenzbereich: DC / 15... 500 kHz

Strom (Scheitelwert, Is): < 3.4 mA

Betriebstemperatur: -15 C° - 55 C°

Schutzart: IP 65

Packmasse (L x B x H): 370 x 200 x 260 mm

Gewicht: 4.3 kg

Zulassungen: GS-ET-43 "Spannungswarner Wasser" / Spannungsfestigkeit: EN/IEC 60071

Im Lieferumfang enthalten:

Spannungswarner

Kabelrolle und Klemme

Erdungsspiess 400 mm

Schraubzwinde

Transporttasche

Optional erhältlich:

Verlängerungsleitung 3 m

Verlängerungsleitung 6 m

Messspitze 500 mm