

Spannungsprüfer für Hochwasser MultiSafe DSP-HW 2



Beschreibung des Produkts:

Neu permanente Überwachung möglich!

Dieser Spannungsprüfer ist ein spezielles Prüfwerkzeug zur Warnung vor gefährlicher Spannung in überfluteten Elektroanlagen, Schächten, Kellerräumen und Industrieanlagen.

Bei überfluteten Kellerräumen können durch Einspeisungen von Hausanschlüssen oder Industrieanlagen bereits viele Meter von der Anschlussstelle entfernt lebensgefährliche Spannungen im Wasser auftreten. Werden die

Sicherungselemente überflutet, können diese keinen Schutz mehr bieten.

Einspeisungen von Solaranlagen oder Speichervorrichtungen können auch bei abgeschalteter EVU-Sicherung spannungsführend sein. Das Wasser kann so in überfluteten Kellern große Gefahren mit sich führen.

In überfluteten Wartungsschächten können fehlerhafte Isolierungen in Verbindungen und Muffen bereits viele Meter von der Fehlerstelle entfernt lebensgefährliche Spannungen im Wasser hervorrufen.

Durch seinen Aufbau ist der DSP-HW 2 für die verschiedensten Prüfaufgaben geeignet:

Prüfen von Treppengeländern und ähnlichen ins Wasser ragenden Objekten Prüfen des Wassers im überfluteten Bereich

Prüfen des Wassers während des Einsetzens einer Pumpe

Prüfen von überfluteten Wartungsschächten

Prüfen von Restwasser nach dem Absinken des Wasserpegels auf wenige Zentimeter

Sein wasserdichtes Gehäuse ermöglicht den Einsatz unter rauen Arbeitsbedingungen.

Der DSP-HW 2 ist durch seine zwei Anzeigesysteme (LED und LCD) bei jeder Umgebungsbedingung gut abzulesen.

Seine stetige Funktionsüberwachung und der integrierte Eigentest bieten höchste Sicherheit.

Artikel-Nr	Gewicht (kg)	Masse (mm)	Ihr Preis
04.21013	3,2	180 × 240 × 360	970.00

Beschreibung des Produkts:

Der Spannungsprüfer für Hochwasser MultiSafe DSP-HW 2 ist optimal für den Einsatz in überfluteten Bereichen. Ausgestattet mit einer 30 m langen Erdungsleitung und einer praktischen Kunstledertasche, ermöglicht er eine einfache Handhabung. Die klare LED-Anzeige informiert über gefährliche Spannungen, während der integrierte Eigentest für Sicherheit sorgt.