

## **SISTEM PORTABIL DE DEFECTOSCOPIE CABLURI SUBTERANE:**

### **CARACTERISTICI TEHNICE:**

<b>Tensiune de încercare</b>	<b>0 ... 12 kV sau 0 ... 4 kV</b>
<b>Măsurarea izolației</b>	Integrată
<b>Tensiune de șoc</b>	0 ... 12 kV, sau 0 ... 4 kV
<b>Energie de șoc</b>	500 J @ tensiune maxima
<b>Detectare străpungere</b>	Automat
<b>Afișaj</b>	Antireflexiv 5.7" Color LCD
<b>Metodă prelocalizare</b>	ARM, automat (inductiv)
<b>Alimentare</b>	110 ... 230 V ca Baterie internă24 V / 5 AH
<b>Autonomie pe baterie</b>	NiMH > 30 min (local. exactă)
<b>Securitate</b>	F-Ohm integrat
<b>Cabluri conectare</b>	5 m
<b>Dimensiuni</b>	355 x 280 x 533 mm
<b>Temperatură operare</b>	-20 °C ... +50 °C
<b>Greutate</b>	32 kg
<b>Opțiuni recomandate</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Digiphone Plus, receptor de undă de șoc,</li><li>- ESG NT, locator de defecte de manta</li><li>- Digiphone Plus NT, receptor de undă de șoc și locator de defecte de manta</li><li>- vLocPro2-SD-10W, locator trasee cabluri subterane, putere generator 10W</li></ul>