

Achizitie - Aparat pentru detectarea si analiza deranjamentelor la circuitele de cupru

I.D.: 23548091

Data publicarii	31.10.17	Coduri CPV	38430000-8
Termenul limita pentru depunere:	01.11.17	Pretul estimativ:	22.000,00 RON

Descriere: Aparat pentru detectarea si analiza deranjamentelor la circuitele de cupru - cantitate estimata 2 bucati. -1.Destinatie: - Determinarea distantei pâna la locul deranjamentului în cablurile telefonice; - Determinarea lungimii cablurilor telefonice; - Gasirea neadaptarilor de impedanta din cablurile telefonice. 2. Caracteristici tehnice Aparatul de masura trebuie sa îndeplineasca urmatoarele caracteristici : 2.1 Domeniul de masura - Posibilitatea de localizare a deranjamentelor pâna la distanta de 14 km; - Caracteristicile semnalului de iesire (de test): sinusoidal, echilibrat; - Latimea pulsului: $5 \div 2500$ ns (autoreglabil); - Câstig: 0 - 62 dB; - Filtru trece sus peste 150kHz (selectabil); - Acuratetea masuratorilor: max. ± 90 cm pâna la 3 km, max. 1% între 3 si 15 km. 2.2 Alimentarea - Tensiune alternativa: 100... 240Vca; - Tensiune continua: 12 Vcc cu posibilitatea de alimentare de la bricheta auto; - Tensiune continua de la acumulatori cu o autonomie = 7 ore. 2.3 Ecranul -Display cu diagonala de max. 6 inch, cu cristale lichide, iluminat, cu contrast puternic; - Rezolutie: minim 520x200 pixeli. 2.4 Modalitate masurare - Posibilitate de a testa 2 perechi simultan (o pereche de referinta si perechea de masurat); - Usor configurabil pentru orice tip de cablu si VP (viteza de propagare a pulsului). 2.5 Unitate de masura a distantei: metri, picioare si nanosecunde. 2.6 Domeniul de temperatura - Temperatura de functionare: -0...+45 °C; - Temperatura de depozitare: -20...+60 °C. 2.7 Caracteristici constructive - Aparatul este tip portabil cu husa de protectie; - Dimensiuni maxime: (Lungime x latime x adâncime) 143 x 215 x 45 mm; - Greutatea maxima: 1,6 kg; - Carcasa rezistenta la socuri, praf si stropirea cu apa; 2.8 Accesorii obligatorii: - Cordoane de test: 2 buc. (pentru 2 perechi); - Se va livra geanta de transport pentru aparatul de masura si pentru accesorii; - Se va pune la dispozitie utilizatorului manualul de utilizare.