Fiche technique

/ UNITAG

Dispositif d'électro-alerte pour approche prudente des réseaux de distributions (BT / HTA)



Voir la fiche technique en ligne





/ Normes

1000V CAT IV - IP65

/ Utilisation

- Sur réseaux BT : CATIV 1000V
- Tout Temps: IP65
- Approche HTA: exclusivement avec perche isolante

Ce détecteur unipolaire a été conçu pour répondre à un ensemble de besoins :

- La vérification d'ouvrages en anomalie, douteux ou de sources inconnues :
- Approche de câbles ou coffrets endommagés ou sectionnés (tempête,terrassement)
- Approche d'ouvrages métalliques (enveloppe métalliques, candélabres, coffretsou postes de distribution, poutrelles, boites sous trottoir)
- Approche du feuillard métallique avant la confection d'un accessoire souterrain
- Contrôle de réseaux de terre
- Contrôle d'une extrémité en Bout perdu HTA et BT
- Approche d'ouvrages en partie immergé (en investigation)
- Contrôle réseaux Basse tension :
- Vérification de présence tension sur réseau BT aérien isolé ou gainé,
- recherche de point de rupture
- Vérification de la bonne ouverture et fermeture d'un disjoncteur transformateur 'haut de poteau" sortie de coffret BT
- Repérage phase /neutre (réseau torsadé...)

/ Caractéristiques

- Domaine:
- Tension alternative BT de 50 à 1000 V AC à la main
- Tension alternative HTA 36 kV) avec perche isolante dédiée
- Détection par contact direct à partir de 50 V
- Température : de 15 C à +45 C
- Alimentation: 2 piles alcalines (LRO3 1,5 volt AAA

Perche télescopique en 4 éléments :

- Jonc supérieur isolant CEI 60855 (100 kV / 30 cm)
- 3 sections en tubes creux cylindriques
- Système de verrouillage / déverrouillage ¼ de tour
- Longueur : Isolante 520 mm / 36 Kv-Longueur déployée 2,40 m
- Longueur repliée = 0,86 m
 - •Livré en housse



Fiche technique

Plus produit

Conçu pour une utilisation:

- Soit à la main exclusivement en basse tension avec ou sans coque soupleavec indication visuelle par barregraphe lumineux
- Soit avec perche avec coque de protection souple et indication visuelle arrière
- Avec embout universel pour perche isolante et
- Avec bec de guidage pour réseau torsadés aériens, dont lasouplesse permet d'améliorer la sensibilité sur enveloppesmétalliques planes.
- Indication sonore avec cadencement proportionnel au niveau de détection
- Pointe de touche fine pour accéder au point test des panneaux BT
- Autotest automatique à la mise en route• Indication de Niveau bas pour la pile

Référence	Poids (g)	Weight (g) - 11392	Dimensions (mm)	Désignation	Type of use - null	Type d'utilisation
CPUNITAGU	-	50	241 x 67 x 51	Stick universal interface	Coque de protection UNITAG	-
UNITAGHFE	-	160	227 x 45 x 37	Phase tester for LV network	A la main	-
UNITAGUFE	-	210	241 x 67 x 51	Phase tester for LV network	A la main + adaptateur perche	-
UNITAGUFX	710	-	1100 x 67 x 51	-	-	A la main + adaptateur perche + perche télescopique

