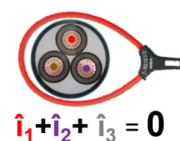
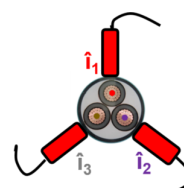
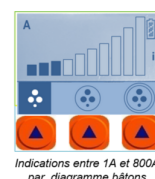


/ IPROBE

SONDE A DEBIT (indicateur de courant)



Ver la ficha técnica en línea



/ Normas

Conforme aux Directives Européennes et marquage CE

/ Uso

En complément de la cartographie, cette sonde à débit (indicateur de courant) sert à repérer rapidement les câbles isolés, sans accès aux émergences, qui sont parcourus par un courant, en écoutant sa fréquence nominale.

Exemple : intervention sur câbles abandonnés avant destruction

Un câble sans charge peut être sous tension.

Exemple : câble finissant en bout perdu (BP)

/ Características

- 3 niveaux de sensibilité
- Indications visuelle et sonore de l'intensité de courant
- Possibilité d'utilisation avec casque d'écoute (non fourni)
- Fréquence de réseau : 50 et 60Hz
- Une seule sonde pour tout type de câble
- Valise de transport et de stockage incassable et étanche

Cette sonde à débit ne doit, en aucun cas :

- être utilisée en lieu et place d'un identificateur de câble BT sous tension (FC5300) dans le cadre de travaux sous tension,
- être utilisée en lieu et place d'un pré-identificateur de câble (FC2300) dans le cadre d'une consignation,
- Être utilisée sur conducteurs nus.

Cette sonde à débit peut uniquement être utilisée :

pour obtenir une information convergente et préalable.

Ventajas

- Permet un repérage en fouilles ou en canalisation ;
- Permet de parcourir rapidement une nappe de câbles et de repérer le ou les câble(s) chargé(s), notamment en observation d'une déconnexion programmée.

| Product reference | Désignation |
|---------------------------|--|
| IProbe FC-READY | Sonde IProbe seule, pour les détecteurs FC2300CP et FC2310 fabriqués à partir de décembre 2020 |
| IProbeF | IProbe complet (Détecteur, Sonde et valise) |
| IProbeF-FC-UPGRADE | Sonde IProbe seule, pour les détecteurs FC2300CP et FC2310 fabriqués à partir de décembre 2020, avec mise à jour du détecteur pour compatibilité avec fonction IProbe et contrôle complet du FC2300CP/FC2310 en usine inclus |