

DIP-223 FILTRE TMP20 - Filtre AC pour tests sur sites

PRESENTATION

Les filtres AC type TMP sont des filtres pour réaliser des tests sur le terrain. Ces filtres de petites tailles peuvent être installés sur des Malts provisoires (piquets, gaine, rambarde, terre électrique...). Nous les déployons sur l'ensemble d'une canalisation afin de mesurer les perturbations AC avec les Malts provisoires activées ou désactivées avec le commutateur. La mise en place de ces filtres permet d'identifier les zones d'implantation optimum des systèmes de mise à la terre AC des conduites.

APPLICATIONS

Pour les expertises sur les conduites sujettes aux perturbations AC.

CARACTÉRISTIQUES

Filtre AC TMP20 pour essais composé de :

- 1 batterie de condensateur 10 000 uF
- 1 coffret ABS19x23x13cm
- 3 fiches pour raccordement d'un Minilog2 ou équivalant.
- 1 commutateur 25 A
- 1 shunt de mesure 20A 100mV



OPTIONS

Par défaut les filtre sont proposés pour des courant maximum de 20 A compatible avec le courant admissibles dans les cordons de mesures 4 mm.

Sur demande nous pouvons réaliser des filtres temporaires de 5 A à 100 A.