

Prise de Potentiel Amovible pour Connecteurs Séparables

Utilisation :

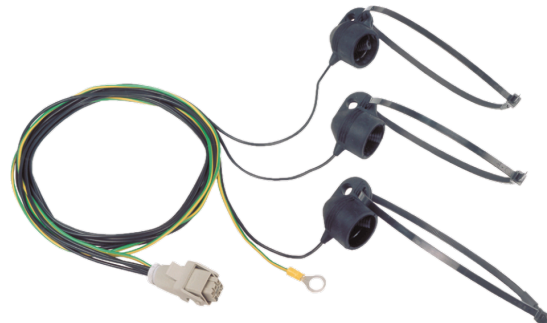
- Système de captation de tension des 3 phases HTA par diviseurs capacitifs.
- S'adaptent en lieu et place des capuchons des diviseurs capacitifs en maintenant l'équipotentialité des connecteurs séparables.
- L'image de la tension délivrée est transmise au Détecteur de Défaut Directionnel pour traitement du signal.

Caractéristiques :

- Montage possible sur les diviseurs capacitifs des différents types de connecteurs séparables.
- Corps de prise de potentiel en caoutchouc semi-conducteur.

Composition :

- 3 prises de potentiels reliées à un connecteur BT de type "Harding".
- 1 câble de masse équipé d'une cosse et relié à ce connecteur BT.
- 3 contacts à visser.
- 3 adaptateurs "bague".



Référence	Dimensions (mm)	Codet Enedis
PPACS1	220 x 60 x 60	7403450

TFTT-16/17 Bronze 5983188 Câblette cuivre passante tangentiellement 25 ou 29 mm² Piquet cuivre acier D. 17,3 mm et acier Câblette cuivre passante tangentiellement 25-29 mm² Bronze Cu 25 / 29 mm²