

PPACS

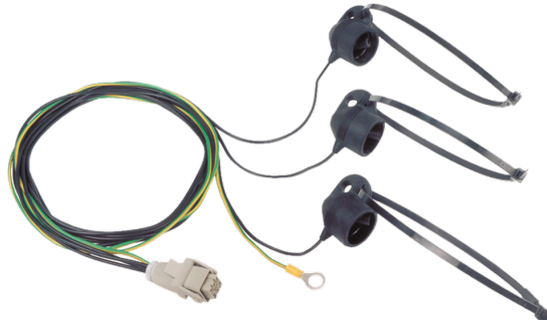
Domaine d'application : HTA

Prise de Potentiel Amovible pour Connecteurs Séparables

Description :

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".

Codet Enedis	Référence du produit	Dimensions [mm]	Cordon [mm]	Classe de température	Étanchéité	Résistance diélectrique	Température de fonctionnement
Enedis Code 7403450	PPACS1	220 x 60 x 60	200	-25°C à +70°C	5 à 95%	50	de -25°C à 70°C