



UTILISATION

Cet accessoire capte les tensions des trois phases HTA générées par les diviseurs capacitifs d'un jeu de trois connecteurs séparables et les transmet à un détecteur de défaut directionnel.
Suivant spécification E.D.F : HM-66/99/113/B.

Le produit PPACS1 est utilisable avec les différents modèles de connecteurs séparables existants en 250A et 400A.

COMPOSITION

- 3 prises de potentiels reliées par câble de 2 m à un connecteur BT de type « Harting ».
- 1 câble de masse de 2 m équipé d'une cosse et relié au même connecteur BT.
- 3 contacts à visser.
- 3 adaptateurs « bague ».

CARACTÉRISTIQUES

Mécaniques :

- Corps de prise de potentiel en caoutchouc semi-conducteur.
- Montage possible sur les diviseurs capacitifs des différents types de connecteurs séparables.
- Étanche pour :
 - Température de -25°C à +70°C
 - Humidité relative de 5 à 95%
- Usage intérieur et extérieur.
- Montage sans outil spécifique

Electriques :

- Tenue diélectrique avant pose : 2kV/1mn en 50 Hz et 5 V choc.
- Tenue diélectrique après pose : 50kV/1mn en 50 Hz et 125 kV choc sur l'âme du câble raccordé au connecteur séparable.
- Continuité de masse assurée par la partie externe des prises de potentiel en caoutchouc semi-conducteur.