

## Kit BPS - BPL



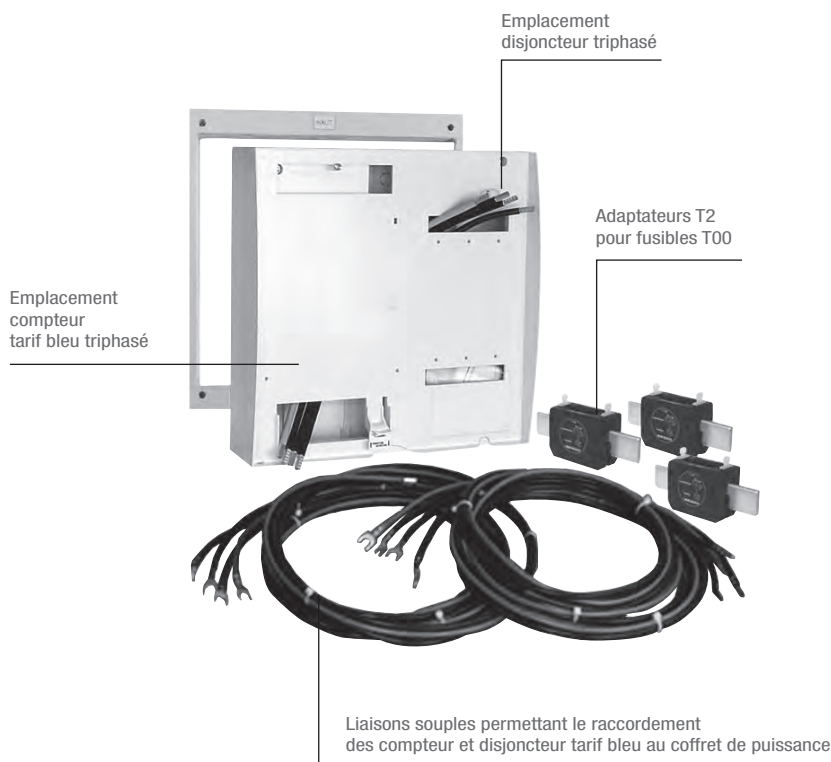
**Kit passage BPS 200/400 - BPL 36 kVA  
(R013)**

### utilisation

Ce produit est destiné à faciliter la transformation d'un branchement à puissance surveillée (BPS) en branchement à puissance limitée (BPL). Il vient se substituer au transformateur de courant placé à l'intérieur du coffret HN 62-S-19.

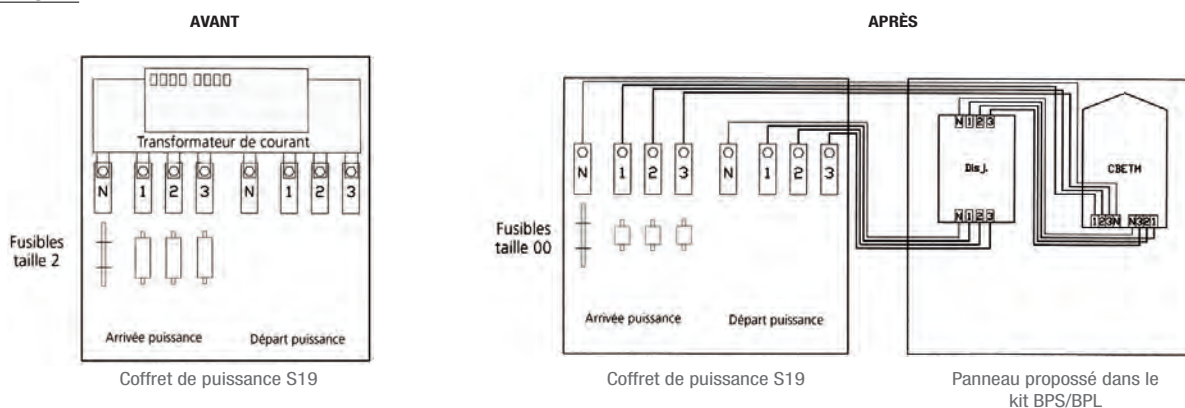
### description

- Le produit est utilisé lorsque le comptage est installé sur une porte de coffret S19.
- Chaque kit est constitué de :
  - 3 adaptateurs T2 pour T00, permettant l'utilisation de fusibles taille 00 en lieu et place des fusibles taille 2 entraxe 115 mm du coffret de puissance,
  - 1 panneau avec sa réhausse, précâblé, destiné à recevoir le compteur et le disjoncteur tarif bleu triphasés,
  - des liaisons souples de section 16 mm<sup>2</sup>, permettant le raccordement du comptage tarif bleu au coffret de puissance,
  - divers accessoires, pour faciliter la mise en œuvre (vis de fixation, colliers de serrage, ...).



## mise en œuvre

### PRINCIPE



### METHODOLOGIE

Une notice de montage détaillée accompagne chaque matériel.

Les grandes lignes de l'installation sont les suivantes :

- ① Démontez le transformateur de courant.
- ② - Déposez le compteur BPS.
  - Le panneau vient se positionner sur la porte du coffret S19, en recouvrant les boîtes d'essai.
- ③ Raccordez compteur et disjoncteur BPL à la place du transformateur de courant à l'aide des liaisons souples fournies.
- ④ Mettez en place les fusibles T00 à la place des fusibles T2 en utilisant les adaptateurs. Pour le neutre, on conserve la barrette de sectionnement entraxe 115 mm existante.

## référence

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
R013	KIT PASSAGE BPS 200/400 - BPL 36 kVA	69 88 942	1

ADAPTATEURS T2 POUR FUSIBLE T00



## accessoires

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
R016	4 Câbles 16kV cosse fourche 2m	-	1
R017	4 Câbles 16kV cosse fourche 3m	-	1
R018	4 Câbles 16kV cosse fourche 1,2m	-	1