Coffret pour Branchement à Puissance Surveillée (BPS)







Type 1









Type 4

UTILISATION -

Ces coffrets permettent le raccordement des branchements à puissance surveillée de 37 à 250 kVA (anciennement Tarif Jaune).

Ces coffrets sont disponibles en cuve type HN 62-S-19 pour couvrir les besoins allant jusqu'à 400A.

Particulièrement utiles pour l'alimentation de petites et moyennes entreprises, les coffrets BPS Michaud sauront également répondre aux nouveaux besoins émergents tels que les ENR ou encore l'alimentation d'IRVE en entreprise ou en voirie.

Ces coffrets sont disponibles en 4 versions :

- > Type 1: arrivée et départ bas sans protection amont
- > Type 2: arrivée et départ bas avec protection amont
- > Type 3: arrivée basse et départ haut sans protection amont
- > Type 4: arrivée haute et départ bas sans protection amont

DESCRIPTION

Les cuves et portes sont de couleur ivoire en polyester armé de fibres de verre.

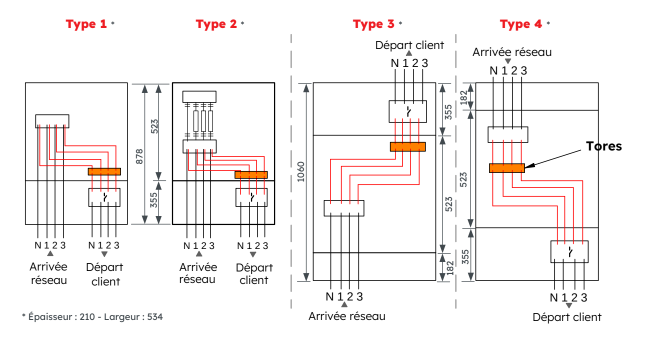
La fermeture des portes est assurée à l'aide d'une clé triangle.

Le matériel présente un degré de protection IP3XD.

Les coffrets disposent d'un équipement électrique conforme à la spécification technique Enedis-Spec-Coffret Brt PS-V2.

Les bornes d'arrivée autorisent le raccordement de conducteurs ronds ou sectoraux, Cu ou Al, de 50 à 240 mm².

Les coffrets disposent d'une porte pré-câblée destinée à recevoir un compteur ou un modem. Elle accueille également un boîtier d'essai d'intensité et un dispositif d'essai de tension.



- RÉFÉRENCES

Code Enedis Eclair		Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Elledis	ECIGII			
GC009	GC208	Coffret BPS type 1 200/400A arrivée basse dép. bas	69 88 904	1
GC008	GC209	Coffret BPS type 2 200/400A arrivée basse dép. bas	69 88 914	1
GC010	GC210	Coffret BPS type 3 200/400A arriv. basse dép. haut	69 88 924	1
GC011	GC211	Coffret BPS type 4 200/400A arriv. haute dép. bas	69 88 934	1

LES + TECHNIQUES NOUVELLE VERSION

- > Câblage facilité grâce au tiroir démontable.
- > Accroche type "porte-manteau" pour faciliter la pose.
- > Tous les rails DIN sont métalliques pour une meilleure robustesse.