

COFFRETS DE BRANCHEMENT

Coffret de branchement à puissance surveillée (BPS)

Ce coffret permet le raccordement des branchements à puissance surveillée (BPS - anciennement Tarif Jaune). Conforme au palier Enedis 2020, le niveau de puissance est de 400A, en cuve type HN 62-S-19 pour couvrir les anciens niveaux de puissances 200A et 400A.

Un kit de substitution est également disponible afin de faciliter la transformation d'un BPS ancienne génération en branchement à puissance limitée (BPL).



Coffret BPS Type 1
(GC009 - GC208)



Coffret BPS Type 2
(GC008 - GC209)



Coffret BPS Type 3
(GC010 - GC210)



Coffret BPS Type 4
(GC011 - GC211)



Armoire BPS + socle
(GC012 - GC212)



Kit passage BPS
en BPL

LES + TECHNIQUES NOUVELLE VERSION

- > Bloc unique : tores + fiches «bananes».
- > Liaison Interrupteur Sectionneur (IS) similaire (borne alu) pour tous types de BPS.
- > Largeur des câbles.
- > Simplicité de câblage.

Nomenclature Enedis	Réf. MICHAUD	Désignation	Unité de vente
69 88 904	GC009	Coffret BPS type 1 200A/400A Arrivée basse, départ bas (AB, DB), sans protection amont	1
69 88 914	GC008	Coffret BPS type 2 200A/400A Arrivée basse, départ bas (AB, DB), avec protection amont	1
69 88 924	GC010	Coffret BPS type 3 200A/400A Arrivée basse, départ haut (AB, DH), sans protection amont	1
69 88 934	GC011	Coffret BPS type 4 200A/400A Arrivée haute, départ bas (AH, DB), sans protection amont	1
69 80 235	GC012	Armoire BPS + socle *	1
VERSION ECLAIR			
-	GC208	Coffret BPS type 1 400A ECLAIR Arrivée basse, départ bas (AB, DB), sans protection amont	1
-	GC209	Coffret BPS type 2 400A ECLAIR Arrivée basse, départ bas (AB, DB), avec protection amont	1
-	GC210	Coffret BPS type 3 400A ECLAIR Arrivée basse, départ haut (AB, DH), sans protection amont	1
-	GC211	Coffret BPS type 4 400A ECLAIR Arrivée haute, départ bas (AH, DB), sans protection amont	1
-	GC212	Armoire BPS + socle ECLAIR *	1
69 88 942	R013	Kit passage BPS 200/400 en BPL 36 kVA	1
69 88 943	GC015	Kit passage BPS 100 en BPL 60A	1

* Nouvelle version Eté 2024 : Socle intégré