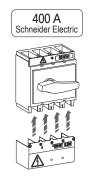
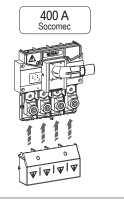
## O6 RACCORDEMENT DES CÂBLES "DÉPART CLIENT" SUIVANT TYPE DE SECTIONNEUR

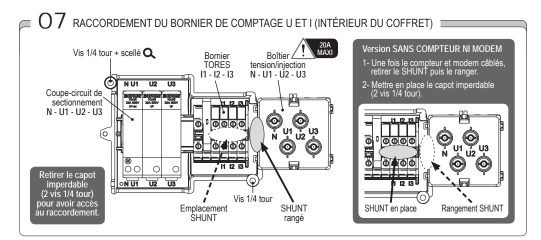
- 1- Démonter le capot IP2X du sectionneur.
- 2- Mettre en place les cosses à sertir sur l'extrémité des câbles puis raccorder avec les vis de fixation prévues.
- 3- Présenter le capot IP2X et découper les passages câbles selon vos besoins.
- 4- Remonter le capot IP2X et mise en place des scellés.

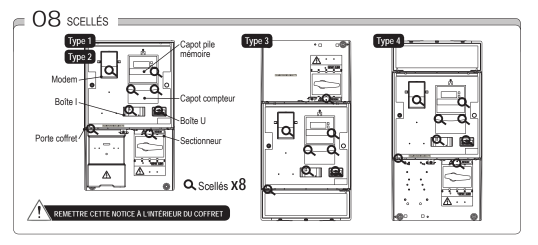
#### Paccordement nar corrage mécanique

Naccordeniem par serrage mecanique.									
	Calibre	Cosse à sertir							
	400A	Ø vis	Largeur	Couple					
			plage maxi.	préconisé					
	Schneider	10 mm	32 mm	50 N.m					
	Socomec	10 mm	40 mm	20-26 N.m					











11, chemin de la Dhuy - ZAC de Maupertuis - 38240 Meylan - France Tél. + 33 (0)4 76 42 14 04 - Fax + 33 (0)4 76 42 09 64

Type 2 : arrivée basse, départ bas, AVEC protection amont

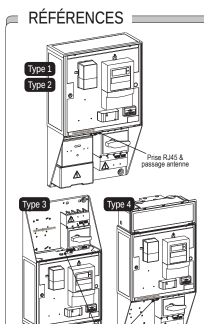
www.depagne.fr

24621-15-A3 du 12/03/2021

# BRANCHEMENT À PUISSANCE SURVEILLÉE

# COFFRET DE BRANCHEMENT A PUISSANCE SURVEILLÉE - 400A

selon spécification Enedis-Spec-Coffret Brt PS -V2



Prise RJ45 & passage antenne

Coffret BPS		
Type 1 : arrivée basse, départ bas, SANS protection amont	Enedis	Depagne
Coffret BPS 400A Type 1 équipé compteur et modem	69 88 906	988 906 00
Coffret BPS 400A Type 1 sans équipement	69 88 904	988 906 10

Coffret BPS 400A Type 2 équipé compteur et modem	69 88 918	988 918 00
Coffret BPS 400A Type 2 sans équipement	69 88 914	988 918 10
Type 3 : arrivée basse, départ haut, SANS protection amor	nt	
Coffret BPS 400A Type 3 équipé compteur et modem	69 88 926	988 926 00
Coffret BPS 400A Type 3 sans équipement	69 88 924	988 926 10

Type 4 : arrivee haute, depart bas, SANS protection amont		
Coffret BPS 400A Type 4 équipé compteur et modem	69 88 936	988 936 00
Coffret BPS 400A Type 4 sans équipement	69 88 934	988 936 10

### Maintenance - Fin de vie

Démonter le matériel

Trier les métaux et les matériaux synthétiques dont la matière est identifiée selon les normes ISO 1043-1 et NF EN ISO 11469

Valoriser les matériaux ainsi collectés dans des installations agréées.

