Alimentation du routeur

Pour tout autre branchement plus complexe, merci de consulter https://github.com/FredM67/PVRouter-3-phase/tree/master/lang/fr-fr



Installation des pinces

Les pinces doivent être installées entre le compteur/disjoncteur principal et l'arrivée principale dans le tableau.

Il y a une flèche gravée sur chaque pince. Cette flèche doit être dans le sens compteur VERS tableau.

Il faut respecter le marquage. La pince L1, doit être connectée à la prise jack L1.

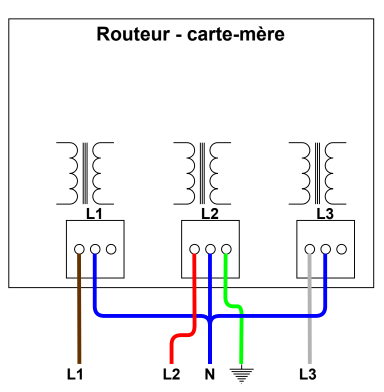
La phase qui passe par la pince L1 doit être la même que celle qui est connectée à la borne L1 de l'alimentation du routeur. Idem pour L2 et L3.

Si nécessaire, contrôler au multimètre (position V~) :

- tension entre phases différentes => env. 400V
- tension sur la même phase => 0V.

Constantes de calibrage:

- L1 => 0.05484f
- L2 => 0.05469f
- L3 => 0.05385f



Carte de sortie

