



Platine Concentrateur

Enedis-Spec- HN 62-S-20

- La platine s'installe dans les postes HTA/BT de distribution publique en cabine ou en ouvrage maçonné.
- Elle se fixe sur les murs ou parois de ces ouvrages ou bien sur les rails existants dans certains postes.
- Lorsqu'il n'existe pas de sortie auxiliaire complémentaire, l'alimentation et le mode de couplage du signal CPL sont réalisés à l'aide de kits d'alimentations.



Caractéristiques	Nom. Enedis	Ref
Platine de poste pour un concentrateur	40.75.510	0351063R13
Kit raccordement concentrateur a perfo isolant	40.75.524	0543019R13
Kit alimentation fusible Linky® taille 2 entraxe 115	40.75.547	0543024R13
Kit alimentation fusible Linky® taille 2 entraxe 160	40.75.539	0543025R13

Caractéristiques platine

D'un coupe-circuit de protection tétrapolaire taille 10x38

De 4 fiches Ø4 pour mesures

D'une liaison câblée coupe-circuit/concentrateur/fiches Ø4 équipée en son extrémité d'un connecteur 4 broches pour l'alimentation du concentrateur

Fixation

Par 4 vis + chevilles dans les postes maçonnés

Sur les gougeons soudés sur la porte du poste,

Par boulons sur rail,

Par collage lorsque aucune des 3 solutions n'est possible.

Kit d'alimentation connecteurs à perforation d'isolant constitué de :

4 connecteurs à perforation d'isolant avec protection fusible intégrée,

Un faisceau de liaison connecteur/platine concentrateur de longueur 10 m

Kit d'alimentation fusibles Linky® taille 2 entraxe 115 et taille 2 entraxe 160 mm (à serrage mécanique) constitué de :

3 fusibles Linky avec protection fusible 10A intégrée.

1 prise de neutre type cosse et sa boulonnerie

Un faisceau de liaison connecteur/platine concentrateur de longueur 10 m.