

Kits concentrateur AMM



**Kit alimentation concentrateur AMM
(K716)**

utilisation

Ces kits sont destinés à la mise en place d'un concentrateur AMM dans un poste HTA/BT.



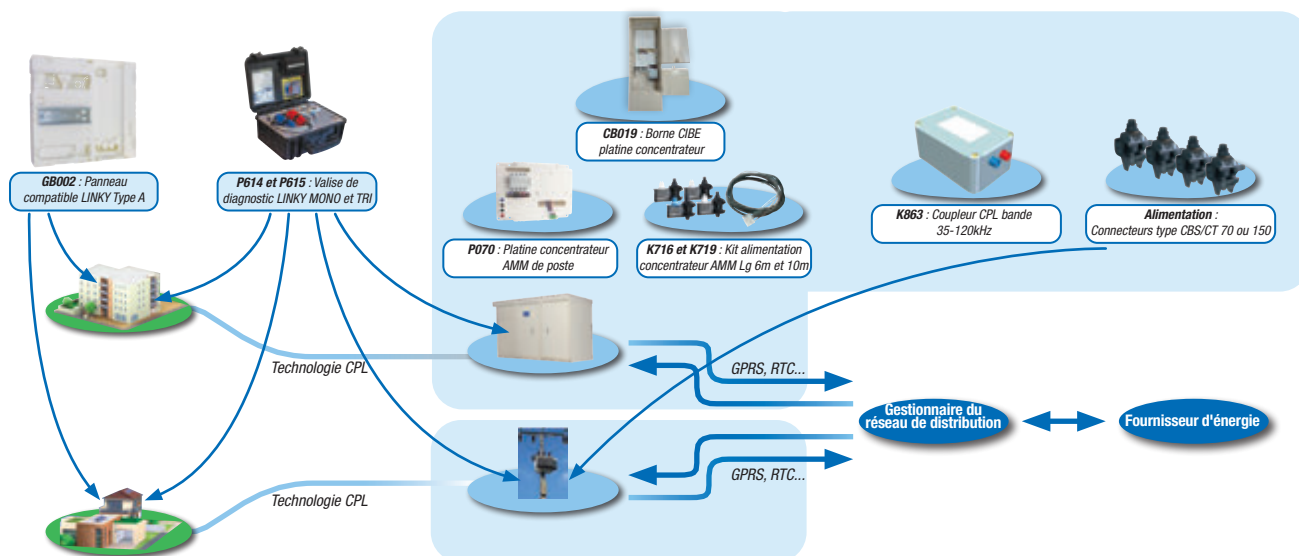
**Platine concentrateur AMM de poste
(P070)**

description

Cette gamme comprend :

- 1 platine concentrateur AMM de poste (Réf. P 070) de dimensions 377x281 mm équipé :
 - 1 rail DIN sur lequel est fixé un coupe-circuit triphasé tétrapolaire,
 - 4 liaisons en 2,5 mm², assurant la liaison entre le coupe circuit et le concentrateur via un embout embrochable.Elle est livrée avec 3 cartouches fusibles 10,3x38, calibre 2A et 1 tube neutre et 3 vis pré-vissées sur la platine permettant la fixation du concentrateur.
- 2 kits d'alimentation du concentrateur AMM L6m (réf. K716) ou L10m (réf. K719) constitués chacun de :
 - 3 connecteurs de phase et 1 connecteur de neutre à perforation d'isolation avec protection fusible amovible intégrée (3P+1N), 3 fusibles de taille 10x38, calibre 10A et un tube neutre,
 - 1 liaison de raccordement de 6 ou 10 m (selon le modèle) entre les connecteurs et le C/C du panneau concentrateur équipée à une extrémité, côté connecteurs, d'une prise de connexion rapide.
- 1 kit pour équiper les TIPI en amont de la platine concentrateur CPL en poste (réf. GA002) :
 - 1 coupe-circuit tétrapolaire,
 - 3 fusibles 10,3x38 Gg 10A + 1 tube neutre : "C/C aval CPL-BT",
 - 3 fusibles 10,3x38 Gg 25A : "C/C amont".

principe d'installation



références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
K716	KIT D'ALIMENTATION CONCENTRATEUR AMM Lg 6m	40 75 514	1
K719	KIT D'ALIMENTATION CONCENTRATEUR AMM Lg 10m	40 75 524	1
P070	PLATINE CONCENTRATEUR AMM DE POSTE	40 75 510	1
GA002	KIT CC TETRA + FUSIBLE	40 75 545	1