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".

– RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
K716	Kit d'alimentation concentrateur AMM Lg 6 m	40 75 514	1
K719	Kit d'alimentation concentrateur AMM Lg 10 m	40 75 524	1
P070	Platine pour concentrateur Linky dans poste HTA/BT	40 75 510	1
GA002	Kit coupe-circuit tétra + fusibles pour TIPI	40 75 545	1