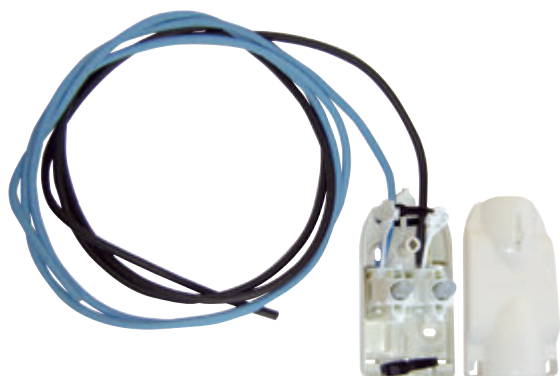


COLONNE ÉLECTRIQUE

Kits de rallonge de dérivation individuelle



Rallonge de dérivation individuelle MONO
(P617)



Rallonge de dérivation individuelle TRI
(P618)

UTILISATION

Ces kits sont destinés à la réhabilitation des colonnes électriques.

Lorsque les coffrets coupe-circuit existants sont remplacés par des CCPI intégrés dans les distributeurs de colonnes, par exemple, les dérivation individuelles sont parfois trop courtes. Ce dispositif permet donc le rallongement de ces dérivation individuelles et d'assurer la protection de la connexion.

L'utilisation est conforme aux prescriptions du gestionnaire du réseau de distribution Enedis sur la modification d'installations existantes de branchement collectif.

DESCRIPTION

Chaque kit de rallonge de dérivation individuelle est constitué des éléments suivants :

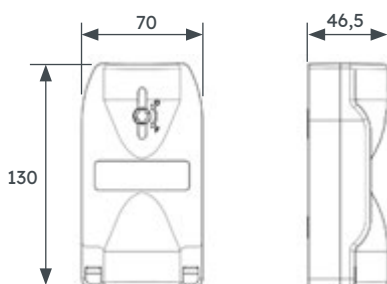
- > 1 boîtier plastique de protection (1 socle + 1 capot),
- > 1 embout EBCD 35-16 bleu,
- > 1 ou 3 embouts EBCD 35-16 noirs, respectivement pour le modèle mono ou triphasé,
- > 2 colliers de serrage pour maintenir les conduits et 2 vis de fixation.

La capacité des Bornes est 6²-35².

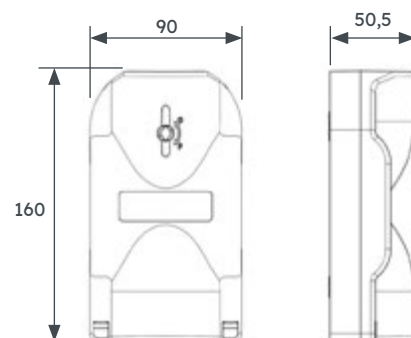
Chaque kit présente un degré de protection IP2XD et IK10 permettant de l'installer dans les parties communes hors gaine de colonne.

L'enveloppe est conçue de façon à interdire l'ajout d'un connecteur supplémentaire pour prévenir le vol de courant. Elle est scellable.

Les fouets rigides de longueur 2 m et de section 16 mm² peuvent être recoupés à la longueur convenable sur le chantier.



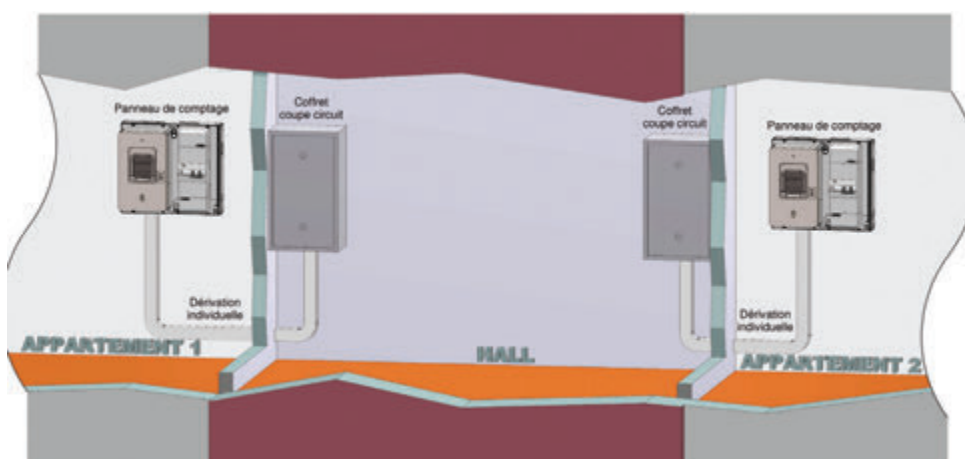
Boîtier rallonge DI MONO



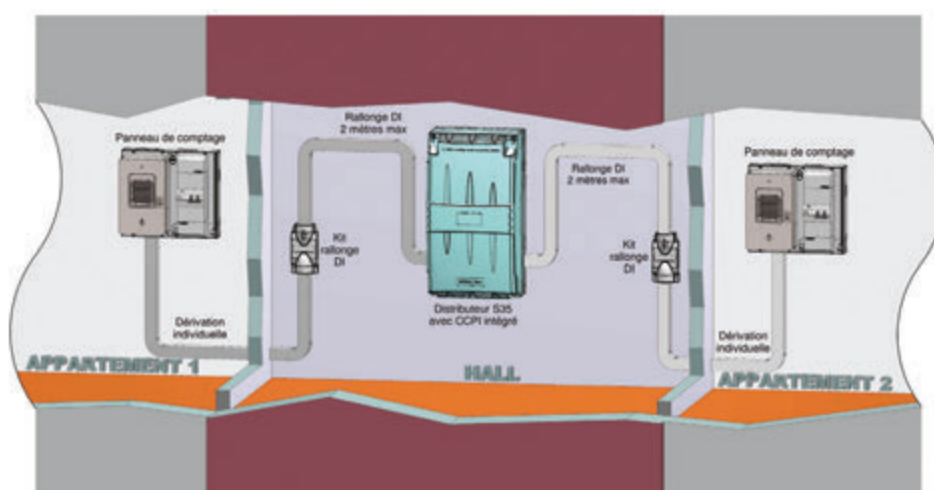
Boîtier rallonge DI TRI

EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE

AVANT



APRÈS



RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Longueur hors boîtier	Unité de vente
P617	Rallonge di mono 2 m	69 40 528	1980 mm	1
P618	Rallonge di tri 2 m	69 40 529	1980 mm	1

