

## Coupe-circuit fusible cylindrique

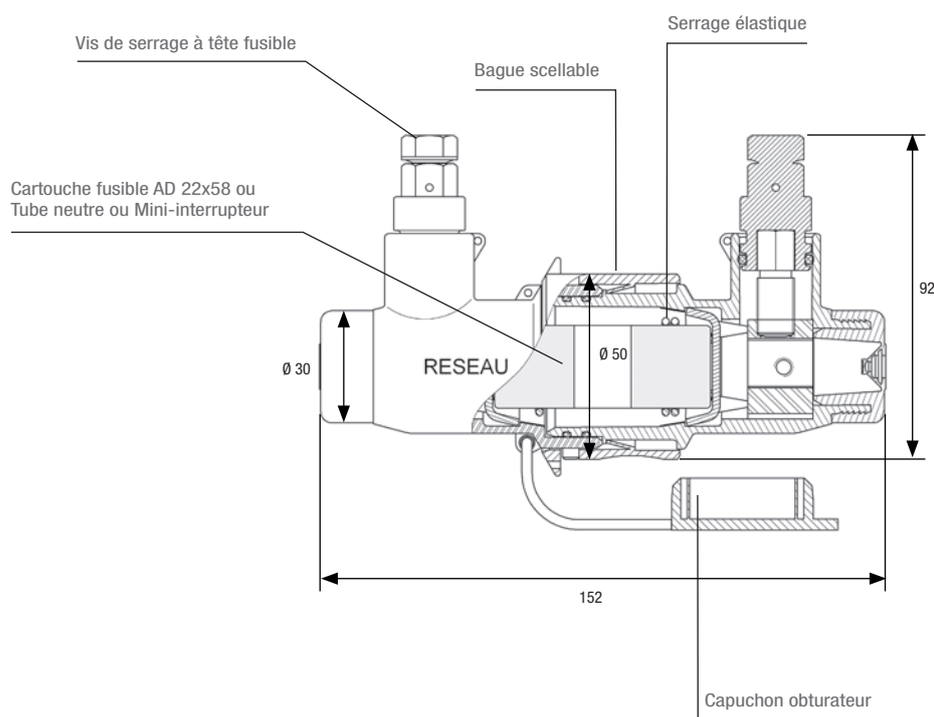


### utilisation

Ce produit est destiné à recevoir une cartouche fusible AD, un tube neutre ou un mini-interrupteur de calibre 22x58.

Il s'utilise hors traction mécanique.

Il est doté de bornes à serrage mécanique permettant sa mise en œuvre à l'aide d'une simple clé. L'ouverture et la fermeture du coupe-circuit peut se faire sous une charge de 60 A.



### description

- Le contact s'effectue par perforation d'isolant, les vis de serrage sont dotées de tête fusible.
- Les bornes offrent une capacité de 6<sup>2</sup>-35<sup>2</sup> Al/Cu ou 16M-50M Al.
- Le produit présente une tenue diélectrique dans l'eau supérieure à 6 kV.
- Le serrage élastique au niveau de la cartouche est calibré afin que, lors de l'ouverture du coupe-circuit, la cartouche reste côté client.
- Un capuchon obturateur permet de protéger provisoirement l'accès côté réseau.
- Une fois la cartouche mise en place, le produit est verrouillé à l'aide d'une bague scellable.

## extrait de mise en œuvre

### Raccordement des conducteurs

- Le raccordement peut se faire sous tension mais hors charge.
- Manœuvrer la bague et séparer les deux parties.
- Repérer les côtés "CLIENT" et "RESEAU".
- Ne pas dénuder.
- Introduire à fond chaque conducteur dans le coupe-circuit du côté approprié.
- Vérifier visuellement la bonne introduction à travers la paroi transparente située entre les contacts de la cartouche.
- Côté réseau, protéger provisoirement l'accès en mettant en place le capuchon obturateur.
- Serrer avec une clé 6 pans pour tête hexagonale de 13 mm jusqu'à rupture de la tête fusible.

**NOTE :** La deuxième tête de vis est uniquement prévue pour un démontage éventuel.  
Ne pas s'en servir pour resserrer la vis après la rupture de la première tête.

### Mise en service

- En attente de raccordement, le coupe-circuit peut être refermé sans cartouche.
- La connexion et la déconnexion peuvent s'effectuer sous une charge maximale de 60 A.
- Introduire la cartouche neutre ou fusible AD 60 A maximum de type 22x58 côté CLIENT.
- Assembler les parties "RESEAU" et "CLIENT".
- Verrouiller les 2 parties en manœuvrant la bague.
- Plomber la bague et les vis si nécessaire.

## référence

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
K221	C/C FUSIBLE CYLINDRIQUE PERFO	69 40 070	10