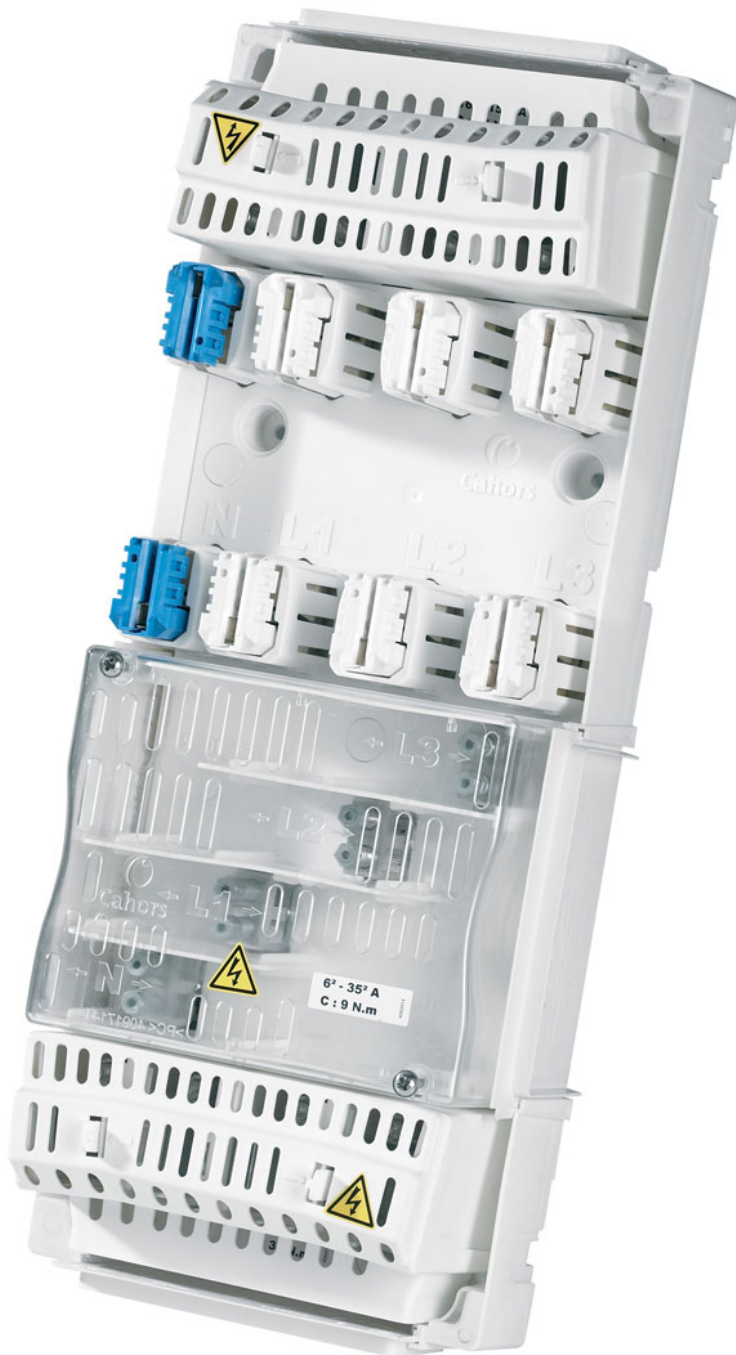


COLONNE ÉLECTRIQUE PROVISOIRE



La colonne provisoire permet d'alimenter en collectif les usagers pendant les travaux de rénovation de la colonne électrique. Il s'agit d'une solution de raccordement et de dérivation provisoire sûre et économique.

Caractéristiques principales

Une colonne électrique provisoire doit répondre à trois objectifs :

- garantir la sécurité des personnes et des biens pendant les travaux de rénovation
- assurer la protection des différents points de livraison
- reprendre provisoirement les dérivations individuelles sans gêner la future colonne (l'utilisation doit être limitée dans le temps)

En fonction de la nature et de la durée des travaux, CAHORS propose 4 schémas différents pour la réalisation de la colonne provisoire, sur la base de trois technologies : distributeurs coupe-circuits et connecteurs fusibles.

Avantages

- Solution économique
 - Produits réutilisables
 - Sécurité et protection des personnes
-

Usages

- Collectifs
- Tertiaire