

Q979

REPARTITEUR DE TERRE A PERFORATION 6 DERIVATIONS

NOTICE DE MISE EN OEUVRE



Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel



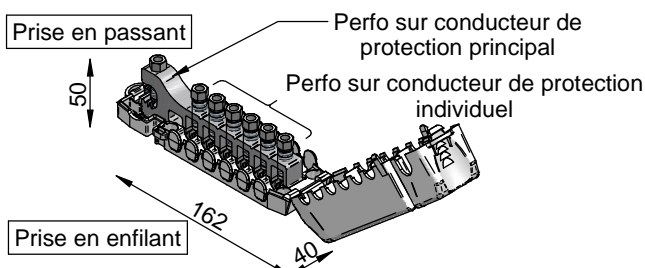
Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art.
Les températures de mise en œuvre sont comprises entre -10°C et +40°C.

UTILISATION :



Le répartiteur de terre est utilisé pour relier l'ensemble des terres d'un étage au conducteur de terre principal. Il s'installe préférentiellement dans la colonne d'immeuble.

PRESENTATION :



Types de câbles acceptés :

Câble Cu H07 VR
Câble Al FR-N 07V-AR

Capacité arrivée :

Conducteur de protection principal
16² à 35² Cu
25² à 50² Al

Capacité départ :

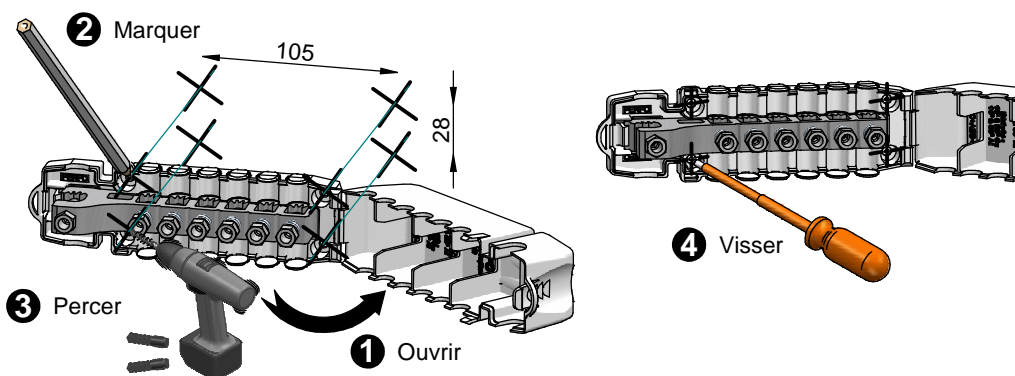
Conducteur de protection individuel
10² à 25² Cu
16² à 35² Al

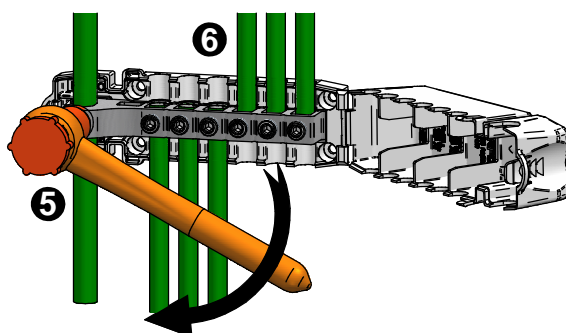
OUTILLAGE PRECONISE :

Tournevis cruciforme	ou	Tournevis plat	Perceuse / Visseuse	Crayon	Clé à cliquet

1- INSTALLATION / MISE EN ŒUVRE :

1.1- Fixation dans une colonne :



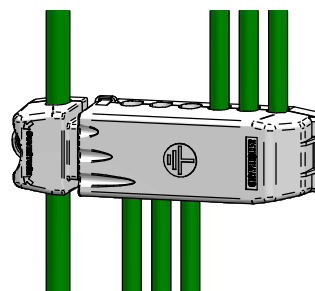


- 5** Positionner le conducteur de protection principal et serrer la vis avec une clé H10 jusqu'à rupture de la tête fusible.
- 6** Casser les languettes correspondantes au départ choisi et enfiler les conducteurs de protection individuels. Serrer avec une clé H10 jusqu'à rupture des têtes fusibles.

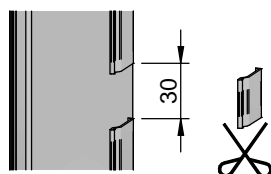


Attention : l'empreinte 6 pans H4 est uniquement prévue pour un desserrage éventuel. Ne pas s'en servir pour resserrer la vis après rupture de la tête fusible.

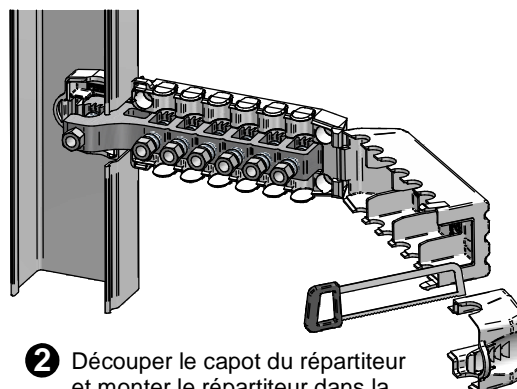
- 7** Refermer le capot du répartiteur.



1.2- Fixation dans une goulotte :



Goulotte de profondeur : > 50 mm uniquement



- 1** Dans le cas d'un montage sur goulotte, ôter le couvercle de la goulotte, et découper une fenêtre d'une longueur de 30 mm sur le socle.
- 2** Découper le capot du répartiteur et monter le répartiteur dans la fenêtre précédemment découpée. Reclipper le couvercle de la goulotte.

ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE :



Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.