

Notice d'installation

Support pour Parafoudre Télécom E280 réf. MMP

Le module réf. MMP est destiné à protéger, contre les surtensions transitoires dues à la foudre, les équipements reliés aux lignes de télécommunications. Ce dispositif s'installe au niveau du répartiteur en liaison et en intégration avec les réglettes à coupure CAD standard. Le MMP intègre 2 parafoudres enfichables E280 (soit 4 paires protégées par élément).

Raccordement Ligne

- Par CAD : diamètre du fil de 0,6 à 0,8 mm

Raccordement Terre

- Le module MMP doit être monté sur une filante de répartiteur raccordée au réseau de Terre de l'installation.

Passage des cables

- Par canaux sur capot

Fixation du boîtier

- Montage sur filante de répartiteur. Matériel compatible:

- PAO15001/Infra+
- HPU/Pouyet,
- Alcatel 09649
- profil CITEL

Recommandations d'installation

Règles de base:

- Le module MMP se connecte en série sur les lignes à protéger
- Respecter impérativement le sens de câblage Ligne/Equipement (voir Schéma).
- Raccordement impératif de la filante de répartiteur au réseau de Masse
- Choix de la référence de parafoudre enfichable E280 au type de ligne protégée

Connexion au réseau de masse

La longueur du conducteur de mise au réseau de masse doit être la plus courte possible : inférieur à 0,5 m
Section minimum du conducteur de mise au réseau de Masse : 4 mm²
La protection doit être raccordée impérativement à la même réseau de masse que l'équipement protégé.

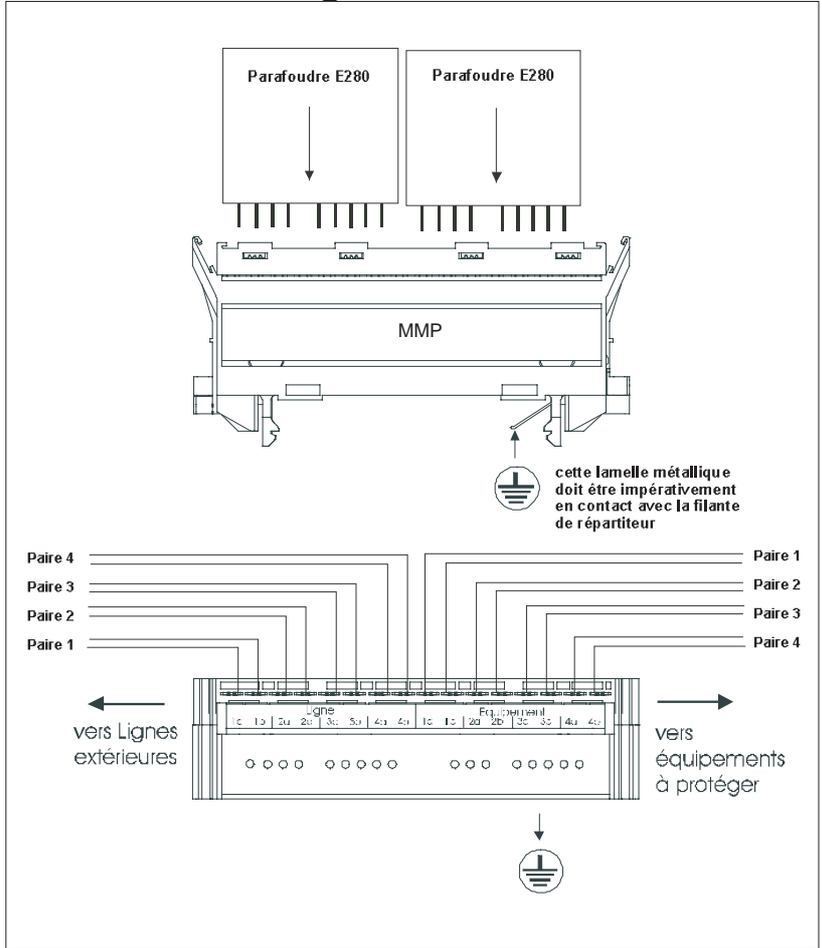
Emplacement d'installation:

Le module MMP équipé de ses parafoudres E280 doit être installé en entrée d'installation.

Maintenance

Les parafoudres E280, infichés sur le module MMP, ne nécessite aucune maintenance particulière.

Plan de Câblage



Connexion au Réseau de Masse

