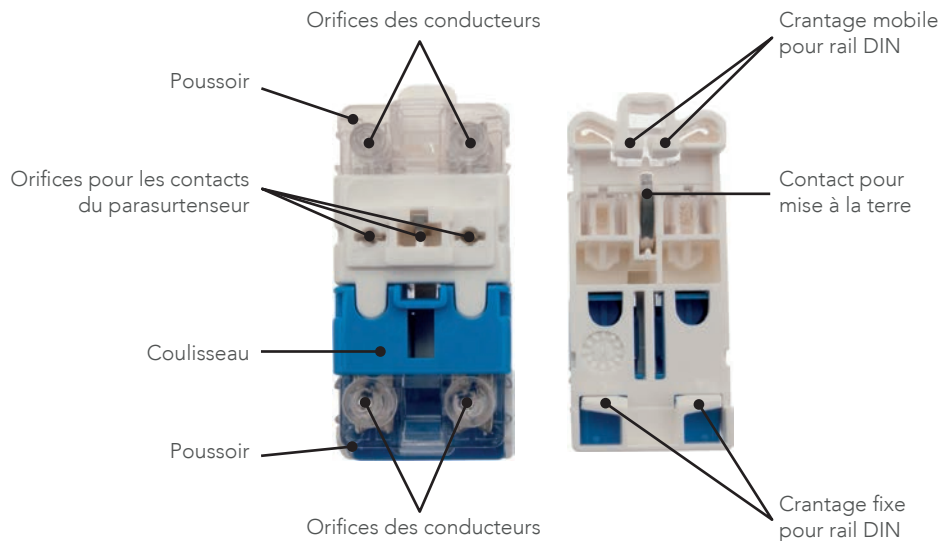


MODULE DE RACCORDEMENT FIABILISÉ MR - MRP

1. PRÉSENTATION DU MODULE

CÔTÉ CÂBLE MULTIPAIRES



CÔTÉ CÂBLE DE BRANCHEMENT

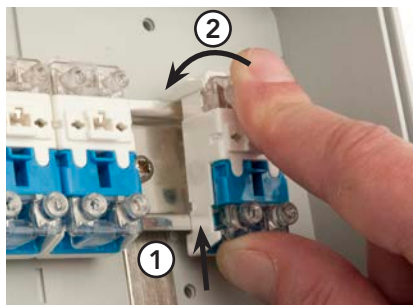
Le MR est un module protégeable. Le MRP en est la version protégée.

2. OUTILLAGE

Il est conseillé d'utiliser un tournevis plat de 4 mm.

3. MISE EN PLACE

1 Montage du module sur le rail



Emboîter d'abord le côté abonné sur le rail DIN 35 mm puis basculer en faisant pression jusqu'à l'encliquetage.

2 Connexion des conducteurs du côté câble multipaires



Positionner un tournevis jusqu'en butée dans le poussoir transparent.



Pour ouvrir le poussoir, basculer le tournevis en le maintenant en butée.



Insérer les fils puis les maintenir enfoncés en fermant le poussoir avec le doigt. « **CLIC** »

3 Connexion des conducteurs du côté câble de branchement



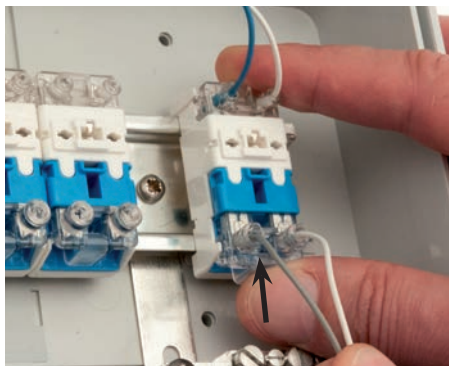
Pour les conducteurs de gros calibre, positionner le tournevis en butée dans le poussoir puis basculer. « **CLIC** »



Positionner le tournevis jusqu'en butée dans le poussoir transparent.



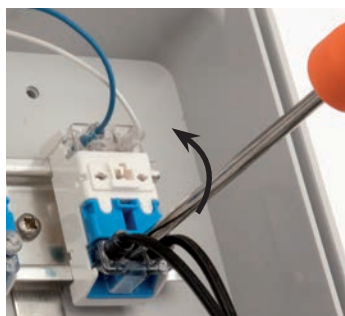
Pour ouvrir le poussoir, basculer le tournevis en le maintenant en butée.



Insérer les fils puis les maintenir enfoncés en fermant le poussoir avec le doigt. « CLIC »



- Ø conducteurs admissibles : 0,4 à 0,8 mm
- Câbles types : 5/1 - 5/9 - 5/99



Pour les conducteurs de gros calibre, positionner le tournevis en butée dans le poussoir puis basculer. « CLIC »

4 Réutilisations Reconnexions

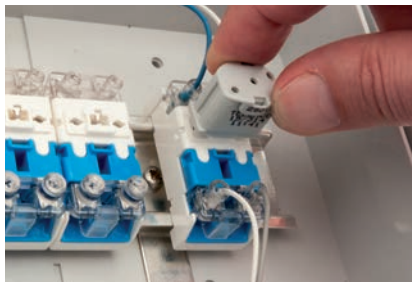
Le module est entièrement réutilisable.

Chacun des poussoirs peut être réouvert puis refermé.

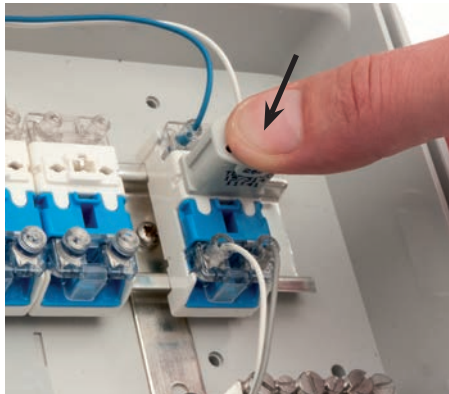
La procédure est identique à la première utilisation.

Les fils conducteurs peuvent être sortis des contacts et remplacés ou tout simplement reconnectés.

5 Mise en place du parasurtenseur

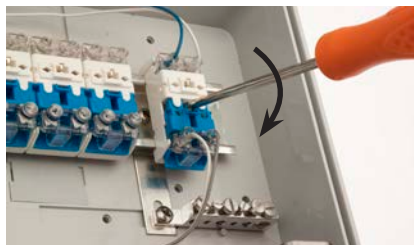


Repérer sur le corps du module les orifices d'insertion du parasurtenseur débrochable puis insérer ce dernier. Il n'y a pas de sens de montage préférentiel !



Appuyer jusqu'en butée sur le corps du module.

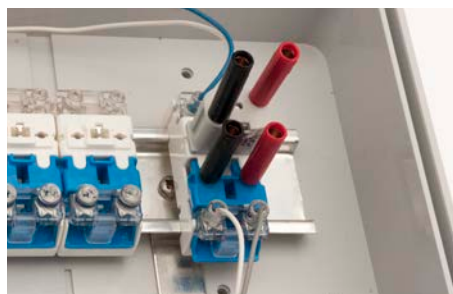
6 Fonction de test avec coupure



Positionner le tournevis jusqu'en butée dans le coulisseau puis basculer. Les fils restent connectés mais le circuit est coupé.



Enfiler les adaptateurs de fiches bananes $\varnothing 4-2$ mm dans les orifices prévus à cet effet. Tester les deux côtés du réseau.



Le test avec coupure est réalisable sans débrogage du parasurtenseur. Pour cela, enfiler les adaptateurs dans les orifices latéraux du capot du parasurtenseur.

7 Fonction de test en ligne sans coupure



Sans ouvrir le coulisseau, placer directement les adaptateurs de fiches bananes dans les orifices prévus à cet effet



Le test sans coupure est réalisable sans débrogage du parasurtenseur. Pour cela, sans ouvrir le coulisseau, enfiler les adaptateurs dans les orifices latéraux du capot du parasurtenseur.

8 Démontage du module du rail



Pour retirer le module du rail DIN 35 mm, placer un tournevis dans le système de crantage souple puis basculer.