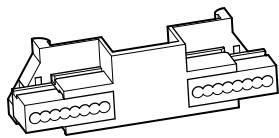


(FR)

Répartiteur téléphonique
sans vis 2x8 conducteurs
pour fils rigides de diamètre
0,6 à 0,8 mm

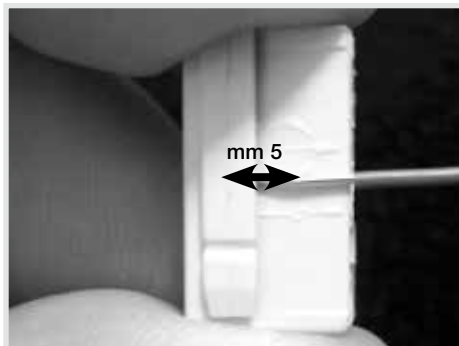


6LE005151B

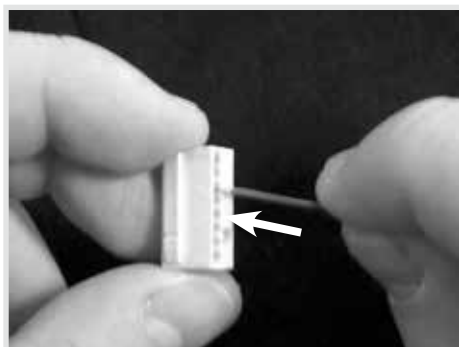
TN110

Procédure de connexion :

1. Dénuder le conducteur rigide sur 5 mm.



2. Connecter : introduire à fond le conducteur dénudé dans la borne.



3. Insérer la borne dans le support pour rail DIN.

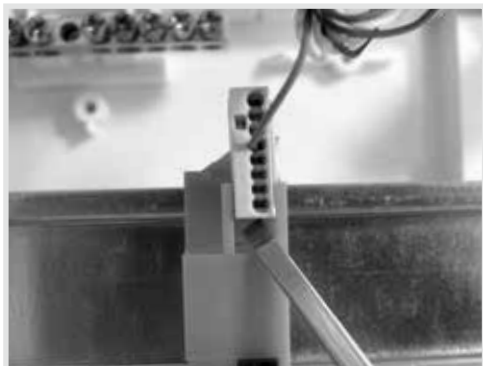


4. Tester.

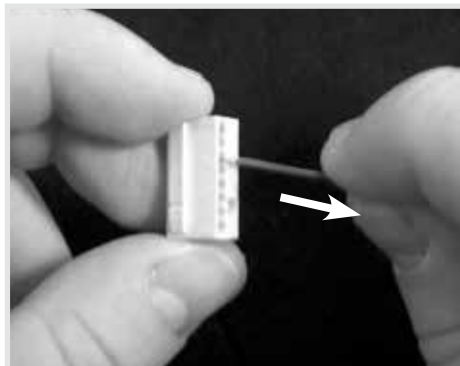


Procédure de déconnexion :

1. Démontez la borne du support pour rail DIN à l'aide d'un tournevis.



2. Maintenir le conducteur dans une main et retirer **doucement** la borne par des mouvements rotatifs.



Comment éliminer ce produit
(déchets d'équipements
électriques et électroniques).



(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Utilisable partout en Europe  et en Suisse

Caractéristiques techniques

Tension maximum	100V
Courant maximum	6A
Overvoltage	category II
Pollution degree	2
Diamètre de conducteur	0,6 ... 0,8 mm
Longueur de dénudage	5 ... 6 mm/ 0,2 ... 0,24 inch
Température ambiante maximum	60 °C
Indice de protection	IP20