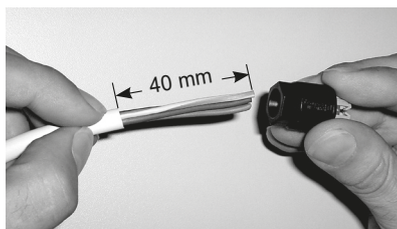


**Danger de blessure par électrocution !**

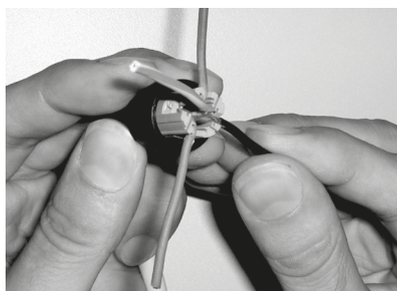
- Les connexions au réseau 230 V **doivent** être effectuées par un spécialiste autorisé.
- Lors du raccordement, il convient de respecter les prescriptions des entreprises de distribution d'électricité locales, ainsi que les directives pour locaux mouillés et humides selon VDE 0100.
- **Montage et démontage uniquement hors tension (max. 10x).**



1. Dénuder le câble  
(d'environ 40 mm)



2. Raccordement du conducteur de protection  
Avant de glisser l'écrou-raccord, le conducteur doit être enroulé une fois autour du faisceau de câbles. Ainsi, il se détache en dernier lors d'une traction excessive sur le câble.

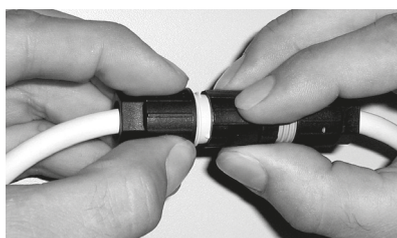


3. Clipser les conducteurs (0,34–0,75 mm<sup>2</sup>) dans les guides en respectant les couleurs

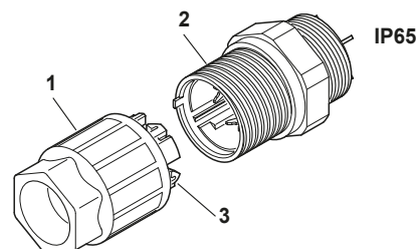
Contact 1 : conducteur brun  
Contact 2 : conducteur vert/jaune  
Contact 3 : conducteur bleu  
Contact 4 : conducteur noir  
elero câbles de connexion de 1,0 mm<sup>2</sup> sont également autorisés.



4. Couper à ras les extrémités des conducteurs, **ils ne peuvent pas dépasser.**  
Utiliser p.ex. une pince diagonale pour ce faire.



5. Mettre l'écrou-raccord en place sur le support de contact et le serrer à un couple de 1,5 Nm. La mise en place correcte est signalée par des moyens visuels. (flèche)

**Composants**

1. Écrou-raccord (écrou-raccord, joint, bague d'épissure avec couronne de décharge de traction)  
2. Support de contact  
3. Bague d'épissure

