

5. Le branchement du conducteur neutre (comme en figure) est prévu et doit être effectué exclusivement par un expert.
6. Pour effectuer les ponts entre les bornes à vis, utiliser un câble en cuivre isolé 1,5 mm² type H 05 VV F.
7. La liaison au réseau d'alimentation doit être fait en utilisant câble électrique avec section 3 x 1,5 mm² type H 05 VV F.
8. Pour pouvoir tourner, dans la position souhaitée, la gaine de protection du branchement, il faut pousser avec soin en dehors du joint Oring la partie inférieure de la gaine. A la suite de l'alignement la partie inférieure doit être à nouveau poussée sur le joint Oring.
Il faut éviter des dommages ou des déplacements des connexions. Il faut utiliser les vis originales avec les rondelles plates. Si une perte d'étanchéité se produit à cause d'un mauvais assemblage, cette dernière n'est pas couverte par la garantie.
9. Le câble de connexion flexible isolé doit être introduit dans le passe-câble et on doit l'empêcher de sortir accidentellement de la borne de blocage. Attention: Il faut couper le câble à une longueur suffisante. Toutes les bornes à vis pour conduits doivent être serrées avec un moment de torsion de 60Ncm.
10. Respecter les connexions électriques représentées en figure 1 en s'assurant que les tensions de connexion soient correctes. Avant d'effectuer la mise en service, vérifier que tout corresponde parfaitement au schéma électrique.

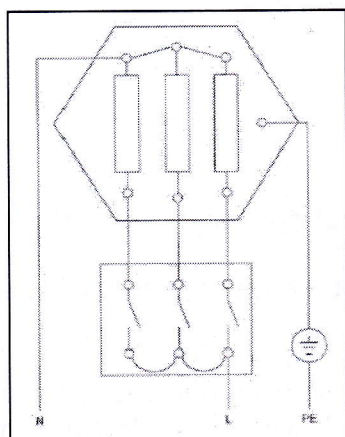
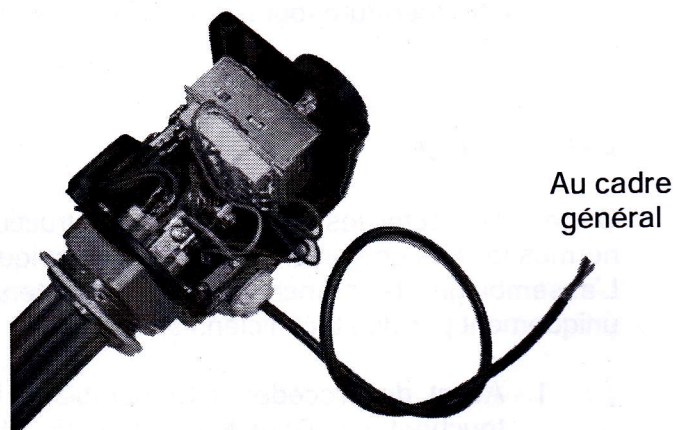


Figure 1



ATTENTION: raccorder le conduit de protection PE.

Le réservoir doit être muni de tuyaux d'évacuation et de tuyau en métal de chargement de l'eau. Toutes les parties métalliques du réservoir, qui entrent en