

**i** (FR) Pour les tests de vérification du temps de déclenchement d'une installation électrique, Hager certifie que les interrupteurs différentiels de la marque Hager conformes aux normes EN 61008-2-1 et EN 61009-2-1, se déclenchent dès lors qu'ils sont soumis à un courant de  $5 \cdot I_{\Delta n}$  selon les temps décrits dans le tableau 41.1 de la norme DIN VDE 0100-410 datant d'octobre 2018.

## Interrupteur différentiel 25 - 63A

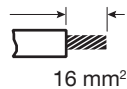


**ATTENTION :** à installer uniquement par un personnel qualifié.

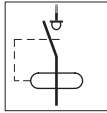


Fusibles ou disjoncteur.

14 mm max.



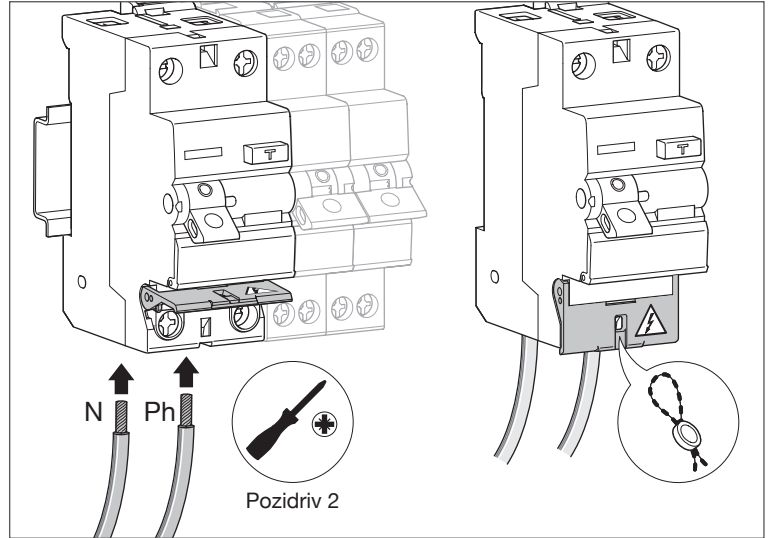
16 mm<sup>2</sup>



Interrupteur différentiel 25 - 63A.

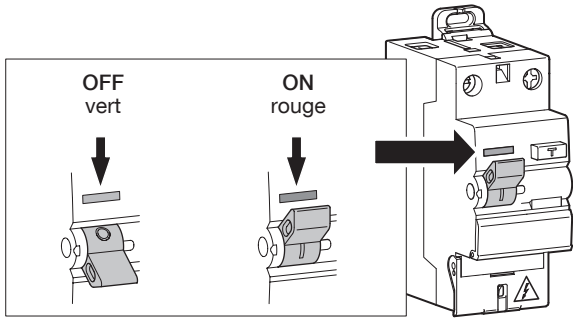


25 mm<sup>2</sup>

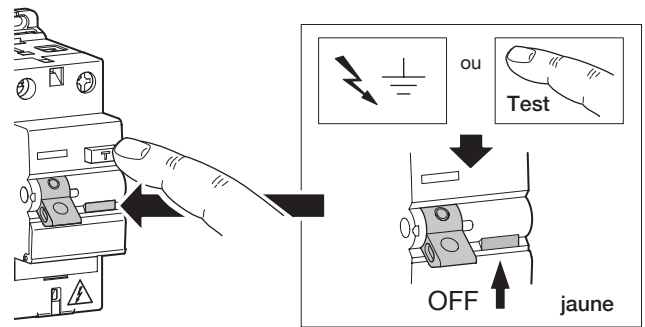


Pozidriv 2

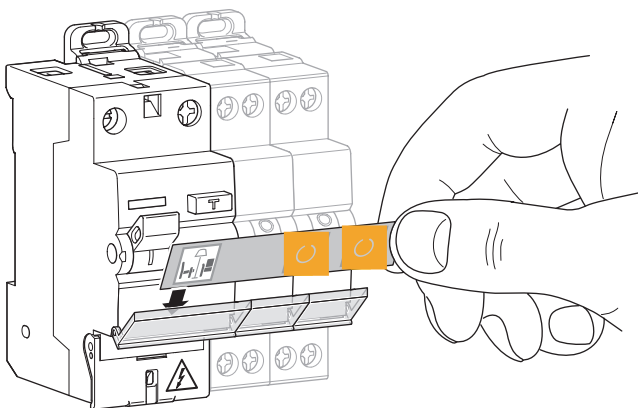
### Indicateur de position de contacts.



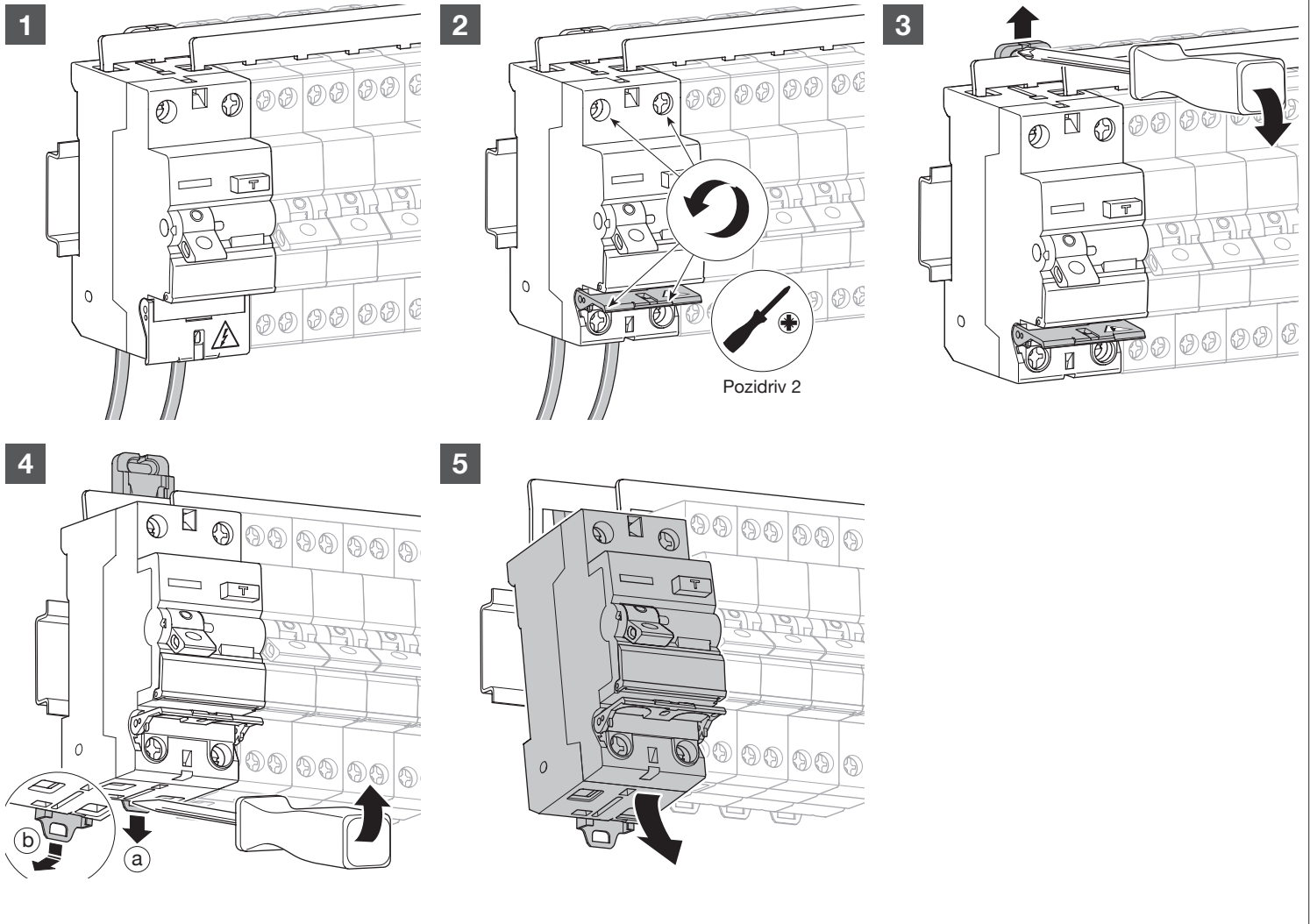
**TEST** et visualisation défaut différentiel : lors de l'action sur le bouton test, l'interrupteur différentiel doit déclencher.



### Repérage des circuits.



## Démontabilité haute.



### Garantie

24 mois contre tous vices de matières ou de fabrication, à partir de leur date de production. En cas de défectuosité, le produit doit être remis au grossiste habituel.

La garantie ne joue que si la procédure de retour via l'installateur et le grossiste est respectée et si, après expertise, notre service contrôle qualité ne détecte pas de défaut dû à une mise en oeuvre et / ou une utilisation non conforme aux règles de l'art.

Les remarques éventuelles expliquant la défectuosité devront accompagner le produit.



### Protection contre la poussière

Nous recommandons de protéger votre installation électrique contre la poussière si des travaux sont effectués à proximité et que votre tableau n'est pas IP5x.