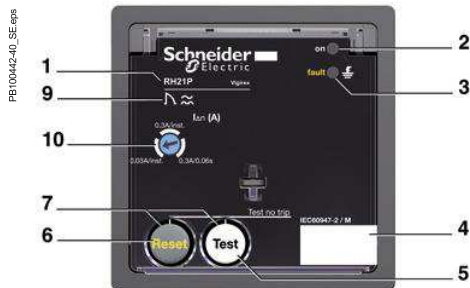
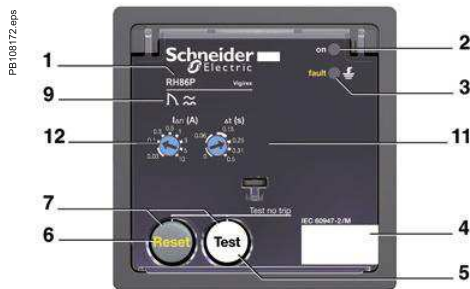


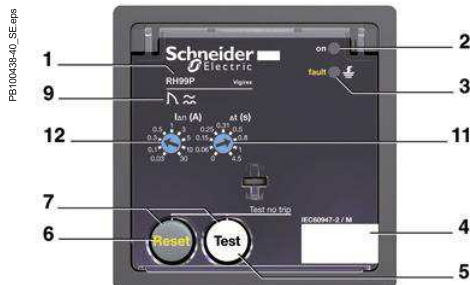
RH10P.



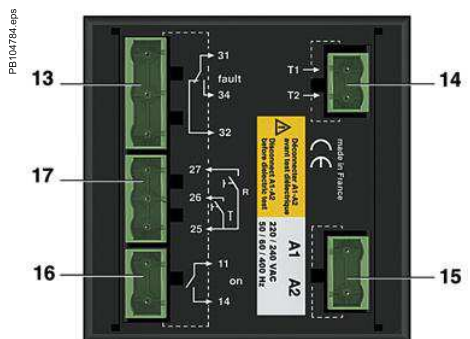
RH21P.



RH86P.



RH99P.



Face arrière pour raccordement.

Marquage des relais

- 1 Type de relais.
- 2 Zone de marquage client (pour identification du départ).
- 3 Identification de la sensibilité du relais (RH10P) : $I\Delta n$ (A) / Δt (s).
- 4 Classification.

Commandes

- 5 Bouton de Test.
- 6 Bouton de Reset.
- 7 Appui sur les boutons Reset maintenu suivi de Test pour une commande de test sans basculement des contacts de sortie.

Signalisation

- 2 DEL verte de présence tension (on).
- 3 DEL rouge de présence de défaut d'isolement (fault).

Etat des DEL		Signification
on	fault	
●	●	Fonctionnement normal
●	●	Courant de défaut détecté
●	● ● ●	Liaison capteur/relais défaillante
●	●	Absence de tension ou appareil hors service
●	●	Anomalie détectée

Légende :

- éteinte
- (●) verte (respectivement rouge) allumée
- ● ● clignotante.

Réglages

- 10 Commutateur de seuils et de temporisation (RH21) : $I\Delta n$ (A) / Δt (s)
3 réglages possibles :
 - sensibilité 0,03 A instantané
 - sensibilité 0,3 A instantané
 - sensibilité 0,3 A temporisé de 0,06 s.
- 11 Commutateur de temporisations (RH99) : Δt (s)
9 réglages possibles (instantané – 0,06 s – 0,15 s – 0,25 s – 0,31 s – 0,5 s – 0,8 s – 1 s – 4,5 s).
- 12 Commutateur de seuils (RH99) : $I\Delta n$ (A)
9 réglages possibles (0,03 A – 0,1 A – 0,3 A – 0,5 A – 1 A – 3 A – 5 A – 10 A – 30 A).

Raccordement

- Tous les raccordements des relais encastrés sont débroschables.
- 13 Contact de défaut.
 - 14 Capteur.
 - 15 Alimentation débroschable.
 - 16 Contact de présence tension.
 - 17 Test/Reset à distance.