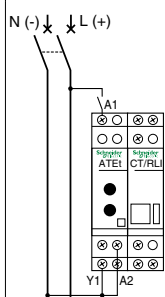
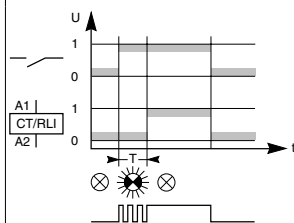


# ATEt

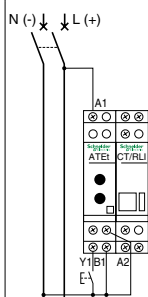
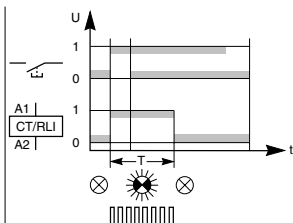
## auxiliaire de temporisation



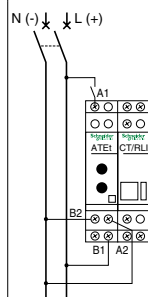
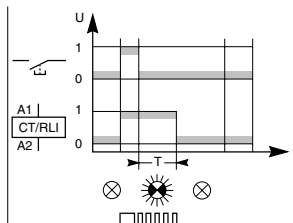
permet de réaliser différents types de temporisation en fonction du câblage :



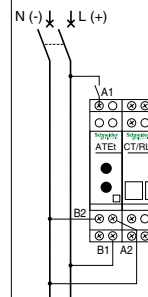
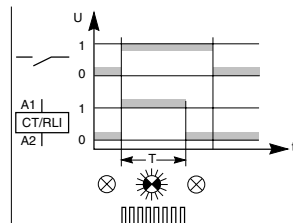
**type A**  
retarde la mise sous tension du contacteur ou du relais



**type B (minuterie)**  
met sous tension le contacteur ou le relais dès la fermeture du bouton-poussoir. La temporisation débute dès la fermeture de l'ordre de commande



**type C**  
met sous tension le contacteur ou le relais à la fermeture d'un bouton-poussoir. La temporisation débute au relâchement de l'ordre de commande



**type H**  
commande le contacteur ou le relais pendant un temps déterminé dès la mise sous tension

15419

24... 240 V CA  
(50/60 Hz)

24... 240 V CA  
24... 110 V CC

2

- gamme de temporisation : 1 seconde à 10 heures
- sélection de la temporisation par câblage
- fidélité de répétition :  $\pm 0,5\%$

5 VA

3 A

0,2 A

à gauche par clipsage (liaison électrique et mécanique)

câble souple 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, câble rigide 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

### accessoires pour contacteurs

#### intercalaire



permet de réduire l'échauffement des appareils modulaires installés côte à côte et de séparer les dispositifs électromécaniques et électroniques

largeur  
référence

1 pas de 9 mm  
**27062**

#### cache-vis plombables

bi  
40/63 A



4

**15922**

tri et tétra

25 A



4

**15921**

40/63 A



6

**15923**