

Compensateur

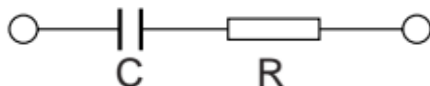
401 39 - 491 00



401 39

Compensateur : pour variation de lumière

- Tension : 250 V~ (tension d'utilisation maxi)
- Capacité : 470 nF
- Résistance : 330 Ω
- Température de stockage : -15°C à +80°C
- Température d'utilisation : -5°C à +55°C
- Schéma intérieur :

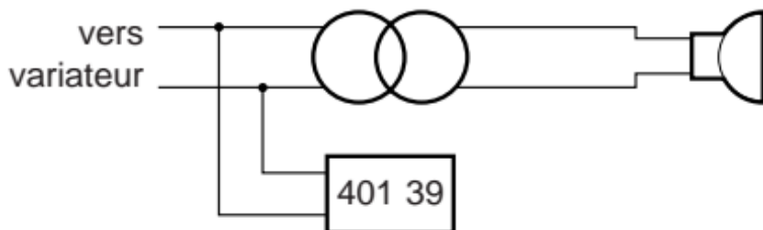


Utilisation :

Sur le primaire du transformateur ferro-magnétique pour un éclairage halogène TBT, imposé pour certains variateurs (voir notice du variateur concerné).

Cet appareil ne doit pas être directement accessible.

Schéma de câblage :



491 00

Compensateur : pour télérupteurs

- Tension : 250 V~
- Capacité : 2,2 μF
- Résistance : 2 x 470 Ω
- Température de stockage : -25°C à +70°C
- Température d'utilisation : -5°C à +55°C
- Schéma intérieur :



Utilisation :

Permet d'augmenter le nombre de boutons poussoirs lumineux en commande d'un télérupteur (nombre : voir télérupteur concerné).

Cet appareil ne doit pas être directement accessible.

Schéma de câblage :

