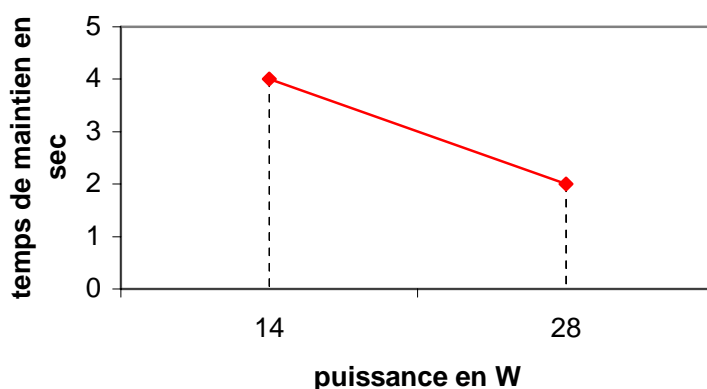


DISPOSITIF ANTI-MICROCOUPURE

NOTICE DE CABLAGE ET D'ENTRETIEN



diagramme du temps de maintien



Caractéristiques générales :

- Boîtier matière ABS, IP65
- Température : -15°C, +55°C
- 2 presse-étoupe PG9
- dimensions : 159 x 119 x 76 (en mm)



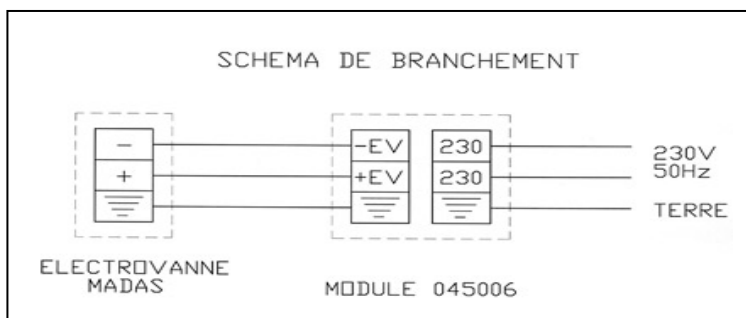
Destiné aux électrovannes MADAS à réarmement manuel, le module 045006 est prévu pour maintenir les électrovannes ouvertes pendant les microcoupures de courant.

Le temps de maintien de l'ouverture dépend de la puissance de la bobine.

Il sera de 2 secondes pour une puissance de 28 W et de 4 secondes pour une puissance de 14 W.

Le module est conçu pour l'alimentation des bobines en courant continu.

La plupart des électrovannes Gaz raccordées au réseau alternatif (230V) possède une bobine en courant continu.



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles