

Précharge électronique

09-016-10



4 ans de
garantie

Ce système de précharge électronique peut être encastré de manière sûre car sa température ne dépasse jamais de plus de 35°C la température ambiante. Il s'encastre facilement grâce à son boîtier extrêmement compact.

Données techniques

Précharge électronique.

Système de précharge électronique qui remplace les charges Ohmiques classiques. Utilisation sûre grâce à un échauffement de 35°C seulement au-dessus de la température ambiante. Température 56% par rapport aux solutions à base de résistances. Économie d'énergie de 54% (par rapport aux charges ohmiques classiques). Encastrement aisé grâce à un boîtier compact en matériau thermoplastique résistant à la chaleur. Raccordement en parallèle sur le circuit primaire de la charge. Poids : 0,115kg. Dimensions: H 65mm. x L 48,3mm. x P 27,8mm.

- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: IP65
- Marquage: CE

