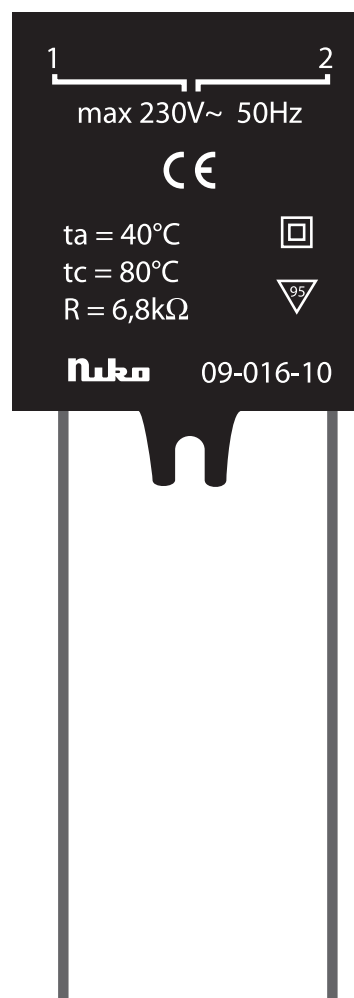


Précharge électronique

La précharge électronique remplace la charge ohmique classique et peut être encastrée aisément grâce au boîtier extrêmement compact en matériau thermoplastique résistant à la chaleur. Elle connaît une utilisation sûre dans toutes les conditions d'encastrement grâce à un échauffement de 35 °C seulement au-dessus de la température ambiante. La précharge électronique a une température jusqu'à 56% plus basse que dans le cas de solutions ordinaires à base de résistances (économie d'énergie de 54% par rapport à la charge ohmique classique). Elle doit être raccordée en parallèle sur le circuit primaire de la charge.



Précharge électronique

La précharge électronique remplace la charge ohmique classique et peut être encastrée aisément grâce au boîtier extrêmement compact en matériau thermoplastique résistant à la chaleur. Elle connaît une utilisation sûre dans toutes les conditions d'encastrement grâce à un échauffement de 35 °C seulement au-dessus de la température ambiante. La précharge électronique a une température jusqu'à 56% plus basse que dans le cas de solutions ordinaires à base de résistances (économie d'énergie de 54% par rapport à la charge ohmique classique). Elle doit être raccordée en parallèle sur le circuit primaire de la charge.

- dimensions: 65 x 48 x 28 mm (HxLxP)
- température ambiante: max. 40 °C
- poids: 270 g



ACCESSOIRES

09-016-10 Pièces: 6 Précharge électronique

09-016-10

4 year
warranty

Précharge électronique



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.

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. Economie 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 65 mm. x L 48,3 mm. x P 27,8 mm.

