

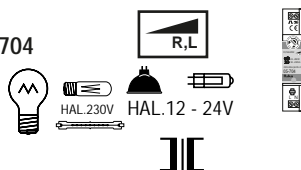
TELEVARIATEURS MODULAIRE

Contrôle de phase 450VA pour charges inductives et résistives

Jusqu'à 30 commandes avec boutons-poussoirs N.O. Niko 07-000. Une brève pression pour allumer ou éteindre. Une longue pression pour commander la variation. Un appel long renouvelé inverse le sens de variation. Protection en cas de surcharge thermique avec réarmement automatique. Pourvu d'un filtre TCC. Utilisable avec ou sans mémorisation, réglable à partir de chaque point de commande.

Référence: 05-704

Emballage: 1/10



Catégorie: B + C

Commande: bouton-poussoir incorporé

Fusible de remplacement: F3,15AH réf. Niko 04-226-20

Puissance max.: 450VA, résistif et inductif

Charge min.: 40W

Schéma type: S105704

Poids: 94g

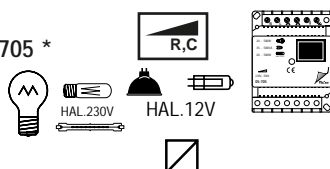
Dimensions: 1 module DIN; H 89mm x L 17,5mm x P 60mm

Contrôle de phase inversé pour charges résistives et capacitives, max. 500W

Télévariateur modulaire **sans mémorisation**. Jusqu'à 10 points de commande par bouton-poussoir N.O. Niko 07-000. Une pression brève sur la touche pour allumer ou éteindre. Une pression plus soutenue pour commander la variation. Une seconde pression soutenue inverse le sens de la variation. Protection thermique contre la surcharge et électronique contre le court-circuit. Les protections sont pourvues d'un réarmement automatique. Totalement silencieux. N'est pas approprié pour transformateurs ferromagnétiques.

Référence: 05-705 *

Emballage: 1



Catégorie: B + C

Commande: bouton-poussoir incorporé

Extension de puissance: via module de commande 05-700

Puissance max.: 500W

Charge min.: 35W

Schéma type: S105705

Poids: 0,160kg

Dimensions: 4 modules DIN x 17,5; H 89 x L 70 x P 54,5mm

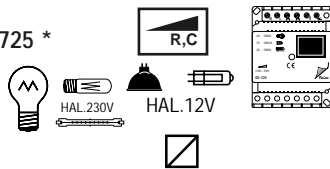
* Livrable jusqu'à octobre 2004

Contrôle de phase inversé pour charges résistives et capacitives, max. 500W

Télévariateur modulaire **avec mémorisation**. Jusqu'à 10 points de commande par bouton-poussoir N.O. Niko 07-000. Une pression brève sur la touche pour allumer ou éteindre. Une pression plus soutenue pour commander la variation. Une seconde pression soutenue inverse le sens de la variation. Protection thermique contre la surcharge et électronique contre le court-circuit. Les protections sont pourvues d'un réarmement automatique. Totalement silencieux. Pas approprié pour transformateurs ferromagnétiques.

Référence: 05-725 *

Emballage: 1



Catégorie: B + C

Commande: bouton-poussoir incorporé

Extension de puissance: via module de commande 05-700

Puissance max.: 500W

Charge min.: 35W

Mémoire: oui

Schéma type: S105705

Poids: 0,160kg

Dimensions: 4 modules DIN x 17,5; H 89 x L 70 x P 54,5mm

* Livrable jusqu'à octobre 2004

