

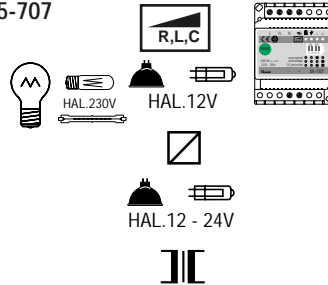


TELEVARIATEUR UNIVERSEL pour toutes les charges y compris les charges mixtes, max. 600VA

Ce variateur à base de transistors permet une variation silencieuse aussi bien en contrôle de phase qu'en contrôle de phase inversé! Télécommande par contact N.O. (bouton-poussoir) ou signal analogique. Sélection automatique du signal analogique (tension 0/10V ou courant 1/10V normalisé EN60929). Télécommande par bouton-poussoir avec ou sans mémorisation (mémoire non-volatile). Allumage à 20% après interruption de l'alimentation. Protection électronique totale (surtension, surcharge, court-circuit, échauffement) à réarmement automatique. Double protection thermique. Séparation galvanique des éléments de puissance. Câblage télécommande en TBTS (également pour les circuits des boutons-poussoirs). Transistors 64A-900V protégés 750V. Visualisation du mode de fonctionnement et indication des fautes par 4 LEDs. Extension de puissance sans contrainte grâce à la connexion de plusieurs variateurs en parallèle. Entrée télécommande à isolation galvanique.

Référence: 05-707

Emballage: 1



Catégorie: B + C

Commande: contacts N.O., signal analogique 0/10V ou 1/10V via module de commande

Extension de puissance: en parallèle via commande analogique ou 05-700 avec contact N.O.

Puissance max.: 600VA

Charge min.: 35W

Mémoire: à choisir par l'installateur

Schéma type: S305707 en S405707

Poids: 0,215kg

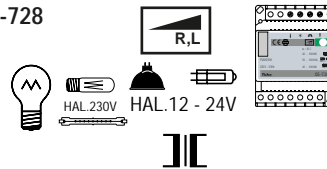
Dimensions: 4 modules DIN; H 89 x L 70 x P 54,5mm

Contrôle de phase pour charges résistives et inductives, max. 1000VA

Jusqu'à 30 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. Fusible de réserve incorporé. Protection thermique contre la surcharge avec réarmement automatique. Filtrage des signaux pulsadés. Mémoire imperdable. L'entrée du signal de commande est isolée par optocoupleur. Avec ou sans mémorisation du dernier niveau d'éclairage.

Référence: 05-728

Emballage: 1



Catégorie: B + C

Commande: bouton-poussoir incorporé.

Extension de puissance: via module de commande 05-700

Puissance max.: 1000VA

Charge min.: 50W

Mémoire: à choisir par l'utilisateur

Fusible de remplacement: 02-920-20

Schéma type: S105728, S205728, S305728

Poids: 0,280kg

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