Variateur modulaire universel 750 VA (3 A)

Variateur pour la variation de lampes à incandescence, de lampes halogènes 230 V et de tous les types de lampes halogènes basse tension. Sélection automatique du principe de variation. Commande à bouton-poussoir NO, commande sans tension, commande 0-10 V, commande de courant 1-10 V ou commande directement sur l'appareil. Maximum 30 boutons-poussoirs NO en parallèle. Utilisation avec ou sans fonction mémoire. Mémoire supplémentaire pour enregistrer une ambiance par commande à bouton-poussoir. LED d'indication du fonctionnement et du diagnostic des erreurs. Conforme aux normes européennes EN60669-2-1 pour la CEM et la sécurité.



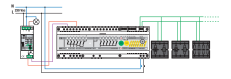


05-715



Variateur modulaire universel 750 VA (3 A)





Ce variateur modulaire universel 750 VA est utilisé pour la variation de lampes à incandescence, de lampes halogènes 230 V et de tous les types de lampes halogènes très basse tension. La sélection du principe de variation est automatique. Le variateur se commande à l'aide d'un bouton-poussoir. Il peut être employé avec ou sans fonction mémoire. Il est muni d'une mémoire supplémentaire pour sauvegarder 1 ambiance. Des LED indiquent le fonctionnement et le diagnostic d'erreurs.

Variateur modulaire universel 750 VA (3 A). Ce variateur universel convient pour la variation de charges résistives, inductives et capacitives. Le variateur fonctionne aussi bien selon le principe du contrôle de phase que du contrôle de phase inversé. Le choix entre les deux principes s'effectue automatiquement. Le variateur peut être utilisé avec ou sans fonction de mémorisation. Quatre modes de commande sont possibles : commande analogique 0-10 V, commande analogique 1-10 V, commande à 1 bouton-poussoir et commande à 2 boutons-poussoirs.

Capacité de fil	2 x 2,5 mm ² ou 1 x 4 mm ² par borne de raccordement
Tension d'alimentation	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Charge minimum	60 W/60 VA
Charge maximum lampes halogènes 230 V	750 W
Charge maximum transformateur électronique	750 VA
Charge maximum transformateur ferromagnétique	750 VA
Charge maximum lampes à incandescence	750 W
Charge maximum transformateur torique	750 VA
Silencieux	oui
Déparasitage TCC	ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné a éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de maniere optimale, sans papillotement ni bourdonnement.
Protection contre les surcharges	protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automa- tique
Protection contre les courts-circuits	protection électronique contre les courts-circuits
Diminution de la capacité	à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C
Bornes de raccordement	3 bornes de raccordement dans le haut et 3 bornes de raccordement dans le bas
Dimensions DIN	2TE DIN
Marquage	CE















www.niko.eu 05-715 - 2020-10-30

