

Variateur modulaire universel 1400 VA (6 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. Fonction cage d'escalier intégrée. Niveau de variation minimum réglable entre 1 et 40% et niveau de variation maximum réglable entre 60 et 100%. LED d'indication du fonctionnement et du diagnostic des erreurs. Conforme aux normes européennes EN60669-2-1 pour la CEM et la sécurité.

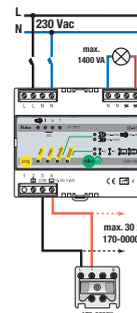


Electronics

65-410

4 year warranty

Variateur modulaire universel 1400 VA (6 A)



Ce variateur modulaire universel 1400 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. La commande s'effectue au moyen d'un bouton-poussoir, d'une commande de courant 0-10 V, d'une commande de courant 1-10 V ou directement sur l'appareil. Il peut être employé avec ou sans fonction mémoire. Il est muni d'une mémoire supplémentaire pour sauvegarder 1 ambiance et d'une fonction cage d'escalier. Des LED indiquent le fonctionnement et le diagnostic d'erreurs.

Variateur modulaire universel 1400 VA (6 A). Ce variateur modulaire universel commute automatiquement du contrôle de phase, pour la charge inductive, au contrôle de phase inversé, pour la charge résistive et capacitive (transformateurs électroniques). Convient pour des charges mixtes. Silencieux par l'utilisation d'une technologie à transistor. Entrée pour commande à bouton-poussoir, signal de commande analogique 0/10 V ou 1/10 V, compatible selon la norme EN 60929. Fonction mémoire réglable. Réglage du niveau minimum entre 1 % et 40 %. Réglage du niveau maximum entre 60 % et la valeur maximale. Commande locale avec fonction prioritaire. Possibilité de sauvegarder une ambiance. Fonction cage d'escalier intégrée. Séparation galvanique des éléments de puissance et du réseau. Indication d'erreurs par 4 LED. Le déparasitage répond à la norme européenne EN 55015.

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	100 W/100 VA
Charge maximum lampes halogènes 230 V	1400 W
Charge maximum transformateur électronique	1400 VA
Charge maximum transformateur ferromagnétique	1400 VA
Charge maximum lampes à incandescence	1400 W
Charge maximum transformateur torique	1400 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 à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement.
Protection contre les surcharges	protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automatique
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	2 x 4 bornes de raccordement dans le haut et 3 bornes de raccordement dans le bas
Dimensions DIN	6TE DIN
Marquage	CE

Electronics

