

Variateur modulaire universel 750 VA (3 A)

05-715

4 year warranty

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.

Données techniques

Variateur modulaire universel 750 VA (3 A).

- Fonction: Ce variateur universel convient pour la variation de charges résistives, inductives et capacitatives. 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.
- Charge minimum: 60 W/60 VA
- Charge maximum lampes halogènes 230V: 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 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
- Capacité de fil
 - 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement
- Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
- Bornes de raccordement: 3 bornes de raccordement dans le haut et 3 bornes de raccordement dans le bas
- Dimensions DIN: 2TE DIN
- Marquage: CE



Schéma de câblage

