

TDS13221

POWER DIMMER 1x500VA, DIN-rail – ECO série



Variateur de puissance commandable, série ECO, 0-10V 1 x 500VA pour le réglage de charges résistives et inductives et transformateurs électroniques dimmable. Montage sur rail DIN. Conçu pour une tension de réseau de 230V / 50 Hz.

Non utilisable pour transformateurs bobinés. Pour des transformateurs bobinés, veuillez utiliser la série 'PRO' (TDS13204 ou TDS13212).

Application:

Variateur d'éclairage à commande 0-10V
P. ex. par MICROS+ ou interface de sortie analogique TDS13608 / TDS13610 (0-10V mode).

Caractéristiques:

Entrée 1 x 0-10V(maximum 12V) ; 1 sortie-variateur de 500 VA, du type à fermeture en phase. De tels transformateurs doivent être chargés avec au moins 60% de leur puissance nominale.

L'entrée 0-10V est galvaniquement séparée du réseau.

Conçu pour le réglage d'éclairage, à savoir des charges résistives et transformateurs électroniques dimmables par fermeture en phase. Equipé du fusible en verre 20mm- 3,15Amp F/250V. Prévoir pour la protection générale un automate externe de max. 10A.

Des courts-circuits à la sortie peuvent endommager le variateur (garantie non applicable).

Charge minimale 15VA. Non utilisable pour le réglage de prises de courant (charge minimale garantie requise). Raccordement à vide peut endommager l'appareil.

Réglages:

Aucun.

Installation:

Montage sur rail DIN standard.

Raccordements:

Entrée signal:
0-10V

Bornes à vis 3mm² avec raccordement 0V commun.

Alimentation
250V/50Hz

Bornes à vis 4mm² ; le raccordement 'N' est intérieurement transmis.

Consommation:

Selon la puissance raccordée.

Dimensions:

53 La x 90 H x 58 P (mm).

Poids net I brut:

0,180 | 0,200 kg

Schéma de raccordement:

