

## TDS13224



## POWER DIMMER 4x500VA, DIN-rail – ECO série

Variateur de puissance commandable, série ECO, 0-10V 4 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 4 x 0-10V(maximum 12V) ; 4 sorties-variateur de 500 VA chacune, du type à fermeture en phase. De tels transformateurs doivent être chargés avec au moins 60% de leur puissance nominale.

Les entrées 0-10V sont galvaniquement séparées du réseau.

Conçu pour le réglage d'éclairage, à savoir des charges résistives et transformateurs électroniques dimmables par fermeture en phase. Equipé de quatre fusibles 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 2.5mm<sup>2</sup> (14AWG) avec raccordement 0V commun.

Alimentation  
250V/50Hz

Bornes à vis 4mm<sup>2</sup> (12AWG); le raccordement 'N' est intérieurement transmis.

### Consommation:

Selon la puissance raccordée.

### Dimensions:

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

### Poids net I brut:

0,520 | 0,615 kg

### Schéma de raccordement:

