

Interface de sortie

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 2.5mm² (14AWG) avec raccordement 0V commun.
	Alimentation 250V/50Hz	Bornes à vis 4mm² (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:		

Interface de sortie

