

**TDS20121**

**Variateur de puissance universel**



Ce variateur de puissance universel 350 W est conçu pour un montage sur rail DIN et il a une taille de 1 module. Ce variateur de puissance est conçu pour la variation des lumières traditionnelles, des transformateurs électroniques et des éclairages LED. Le variateur a un signal d'entrée de 0-10V et accepte une alimentation 230V 50Hz (variation par coupure de début ou de fin de phase, définie par des switches sur le variateur de puissance).

**APPLICATION**

Variateur de puissance universel pour toutes les charges résistives, inductives et capacitatives (LED dimmables).

**CARACTERISTIQUES**

Voir la documentation fournie avec l'interface.

**CONFIGURATION**

Voir la documentation fournie avec l'interface.

**INSTALLATION**

**Montage sur rail DIN**

Largeur 1 modules rail DIN

**Remarque importante**

- ! Doit être installé dans une armoire électrique afin d'éviter le risque d'un choc électrique.
- ! Suivez les normes de l'autorité locale de sécurité pour être en conformité avec tous les règlements.

**CONNEXIONS**

**Entrées**

0-10V.

Bornier à vis; max. 2,5mm<sup>2</sup> rigide (AWG14).

**Sorties**

L+N 230 VAC VAC ± 10 %, frequency 50 Hz.

Bornier à vis; max. 2,5mm<sup>2</sup> (AWG14).

- ! Charge minimale: 5W

**CONSOMMATION ELECTRIQUE**

**Sans charge**

Max. 0,6 mA

**MAXIMUM PUISSANCE**

Max. 350W

- ! Diminution de puissance lorsque la température environnante dépasse les 40°C (voir courbe)

**DIMENSIONS**

18 L x 90 H x 66 P (mm)

**POIDS NET | EMBALLE**

0,07 kg | 0,095 kg

**CONTENU DU PACKAGE:**

Interface TDS20121

Documentation

**STOCKAGE**

**Température**

-20°C à +65°C

**Humidité relative**

15% à 85%

**TAUX DE PROTECTION IP**

IP20

**PLAGE DE FONCTIONNEMENT**

**Température**

Voir courbe de diminution

**Humidité relative**

30% à 70% par 25°C (ambiante sans condensation)

**GARANTIE LIMITEE**

4 ans



**SCHEMAS**

