

TDS13212

Unité-variateur 12 canaux (12x2200VA)



Variateur à 12 canaux, 2,2KVA par canal. Commande manuelle possible via potentiomètres coulissants.

**Application :**

Variateur pour MICROS+ et Nanos  
Commandé par sorties-dimmer (0 – 10 V).

**Caractéristiques :**

12 canaux-dimmer, 2200 VA chacun.  
Convient au réglage de charges résistives et inductives.  
Chaque canal est protégé par un disjoncteur bipolaire 10A/240V  
Pour réseaux 230V et 400V+N.  
Indication par LED sur chaque canal.

**Réglages :**

Conditions de réglage via PROSOFT.

**Installation :**

Montage sur paroi plane.

**Raccordements :**

Entrées des signaux	Connecteur à visser à 12 pôles.
Alimentation	Bornes à cage 6mm <sup>2</sup> .
Charges	Bornes de sortie des disjoncteurs de protection
Mises à la terre	Rail de terre

**Consommation :**

-

**Dimensions :**

Largeur 483, hauteur 540, profondeur 105 (mm)

**Poids brut :**

30,6 kg

**Schéma de raccordement:**

